jueves 19 septiembre 2024 ESPAÑOL



Made for minds.

Microplásticos se han duplicado en el río Rin desde 2020, dice Greenpeace

El grupo ambientalista internacional Greenpeace informó el miércoles que los niveles de microplásticos en el río Rin se han duplicado desde 2020. En un nuevo estudio, la organización midió muestras de agua del río tomadas entre las ciudades occidentales de Colonia y Düsseldorf. Encontró una media de 1,1 nuevas partículas de microplástico por metro cúbico, con concentraciones especialmente altas alrededor del parq...

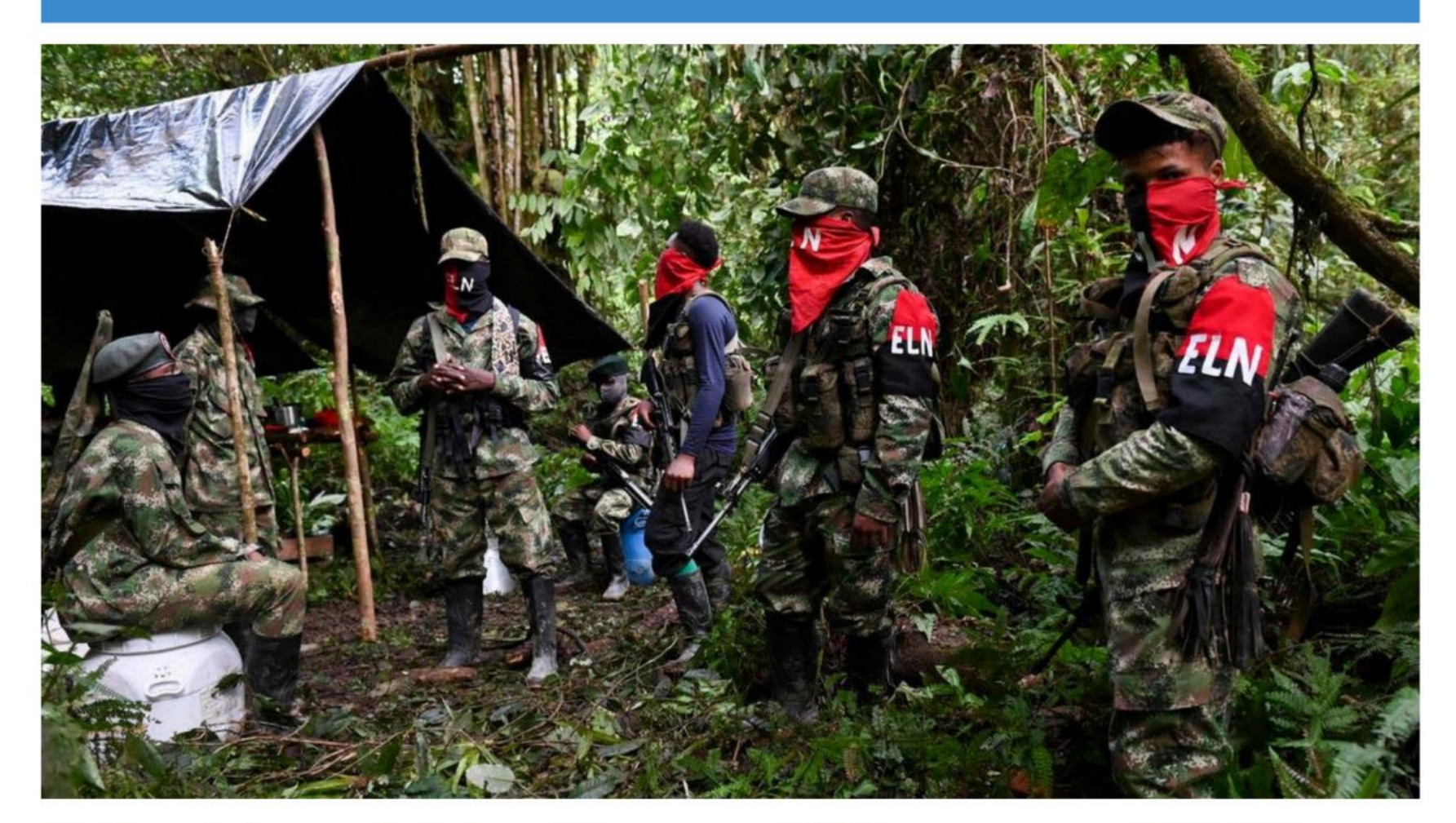
Pagina 6 🕣

¿Cómo pudo ocurrir la explosión de bíperes de Hezbolá?



Hezbolá, partido político y grupo militante chiíta del Líbano respaldado por Irán, ha denunciado que Israel coordinó un atentado que provocó la explosión casi simultánea de unos 5.000 localizadores o bíperes -pequeños dispositivos de comunicación unidireccionales- el 17 de septiembre de 2024.

Pagina 14 🕣



Colombia: ministro dice que diálogos con el ELN "no existen ya"

Juan Fernando Cristo, titular de Interior, señaló que esa guerrilla "no tiene una decisión de paz", tras un atentado que causó la muerte de dos soldados.

El ministro del Interior de Colombia, Juan Fernando Cristo,
aseguró este miércoles
(18.09.2024) que los diálogos de
paz entre el Gobierno y la guerrilla del Ejército de Liberación Nacional (ELN) prácticamente ya no
existen, tras el ataque atribuido a
ese grupo guerrillero que la víspera mató a dos soldados e hirió
a otros 27. El funcionario aseguró
que esa guerrilla "no tiene una

decisión de paz".

"Hoy lo que tenemos es prácticamente una conversación, una negociación, unos diálogos que no existen ya desde hace varias semanas", dijo Cristo en entrevista con Blu Radio. Cristo, cuyo padre fue asesinado por esa guerrilla el 8 de agosto de 1997 cuando entraba a su consultorio en la ciudad de Cúcuta, recalcó que el ELN se ha ensañado con las provincias de Arauca y Chocó.

"Al ELN pareciera interesarle más las mesas de negociaciones que la paz de Colombia", aseguró Cristo, que recalcó que "el ELN lamentablemente no tiene una decisión de paz". El Gobierno de Colombia, encabezado por el presidente <u>Gustavo Petro</u>, mantiene desde 2022 ciclos de conversaciones con delegados del ELN que se han llevado a cabo en México, Cuba y Venezuela.

Difícil negociación

Los representantes de la cúpula guerrillera "no han tomado una decisión final como sí la tomaron las FARC, en su momento, de abandonar las armas", agregó Cristo, refiriéndose al histórico acuerdo de paz firmado en 2016 entre el gobierno de Juan Manuel Santos y la otrora guerrilla más poderosa de América, que finalizó con su desmovilización.

"Eso hace muy difícil la negociación", consideró. Sin embargo, reafirmó que "serán el Alto Comisionado (de Paz del gobierno) y el presidente de la República los que tomen una decisión final" sobre el futuro de los acercamientos con los rebeldes. El ELN atacó el martes con explosivos la base militar de Puerto Jordán, en el departamento de Arauca (este), una acción terrorista que dejó dos soldados muertos y otros 27 heridos, entre ellos una mujer.

El martes, el presidente Petro

se refirió brevemente al ataque, al que calificó como

"una acción que cierra un proceso de paz con sangre", en medio de una profunda crisis en las negociaciones con esa guerrilla. El presidente no profundizó sobre el futuro de los diálogos. En agosto el ministro de Defensa, Iván Velásquez, anunció la reanudación de la ofensiva militar tras la decisión de la guerrilla de no renovar un cese al fuego con el ejército que regía desde 2023.

DZC (EFE, AFP)

For those who demand more

Noticias Destacadas jueves 19 septiembre 2024

Bolivia: la marcha al despeñadero del MAS

Emilia Rojas Sasse

Con o sin Evo Morales a la cabeza, la marcha emprendida por sus seguidores desde Caracollo hacia La Pazrepresenta una medición de fuerzas entre el expresidente boliviano y el actual mandatario, Luis Arce.

"La pregunta es quién lleva más gente a la calle. Pero no podemos descartar que haya un potencial de violencia", dice a DW Moira Zuazo, investigadora asociada de la Universidad Libre de Berlín. La politóloga boliviana se muestra preocupada.

"La situación en Bolivia es muy delicada, porque la <u>crisis econó-</u> <u>mica</u> es fuerte, hay mucho descontento, hay falta de combustible, hay un descontento enorme por los <u>incendios</u>", apunta.

"Lo que está claro es que el Gobierno actual no está enfrentando la crisis", indica. A su juicio, Evo Morales decidió "presionar desde la calle en el momento en que ve esa profunda debilidad de parte del Gobierno".

La marcha que comenzó encabezada por Evo Morales, ahora continúa sin él, tras abandonarla para demostrar, según indicó el expresidente boliviano, que el objetivo no es defender su candidatura presidencial para las elecciones de 2025.

No obstante, Marcelo Arequipa había hecho notar previamente a DW que la reunión del MAS, convocada por Morales, en la que se habló de realizar esta marcha, ya apuntaba a objetivos políticos. Entre ellos, "que se lo habilite como candidato".

En opinión del politólogo, docente de la Universidad Mayor de San Andrés, "Evo Morales y sus allegados han intentado decir que su marcha tiene que ver con reivindicaciones económicas, por la falta de combustibles y los precios de los productos en Bolivia. Pero la población ya tiene claramente identificado que su marcha es política y no otra cosa".

La candidatura de Evo Morales

En un congreso celebrado en 2023 en la localidad de Lauca Ñ - no reconocido por el órgano electoral-, Evo Morales había sido ratificado como líder del MAS por sus seguidores, que lo eligieron también como candidato para 2025. Esto, a pesar de los impedimentos legales, que sus partidarios no consideran válidos.

"Evo no puede ser candidato por varias razones. Entre otras, porque perdió el referéndum de 2016, donde la población rechazó la idea de cambiar la Constitución política para que pudiera volver a candidatearse... Ese precedente es muy importante, y le da confianza a Luis Arce para repostularse probablemente", dice a DW José Blanes, fundador e investigador del Centro Boliviano de Estudios Multidisciplinarios (CEBEM).

Marcelo Arequipa recuerda otro elemento clave: "La sentencia del Tribunal Constitucional, de diciembre del año pasado, dice que no puede haber reelección de manera continua o discontinua en Bolivia. Eso termina por cerrar el candado para que, en términos legales, Evo Morales no pueda ser candidato".

La fractura del MAS

Aun así, la pugna política no se ha dirimido. "Hay un MAS de Evo Morales, y un MAS de Luis Arce. Ninguno de los dos ha podido recibir el apoyo del tribunal constitucional y menos del tribunal electoral. Ninguno de los dos tiene la bandera", indica Blanes. "Esto se va a definir en la calle", opina.

Actualmente, no está claro quién controla el partido. "Evo Morales controla la Cámara de Senadores. La Cámara de diputados la controla Luis Arce", explica Marcelo Arequipa, y coincide en que "todo se ha trasladado hoy día al escenario de la calle. La calle va a terminar por resolver el problema político".

"Estamos viendo un proceso de implosión dentro del partido más importante que ha producido Bolivia", apunta, por su parte, Moira Zuazo. Habla también de una crisis de base, "porque las organizaciones sociales que han dado lugar al nacimiento del partido hoy también están profundamente divididas, y eso es lo que estamos viendo en la calle". Y subraya que "eso, además, es peligroso".

A juicio de la investigadora de

la Universidad libre de Berlín, "lo que está en discusión hoy día en Bolivia es la posibilidad del Movimiento al Socialismo de ser o no ser un partido democrático". A la pregunta de cuál de las dos facciones del MAS representa la opción democrática en este caso, responde: "Es triste decirlo, pero yo creo que ninguna. Pero tampoco ninguna plantea un discurso abiertamente en contra de la democracia".

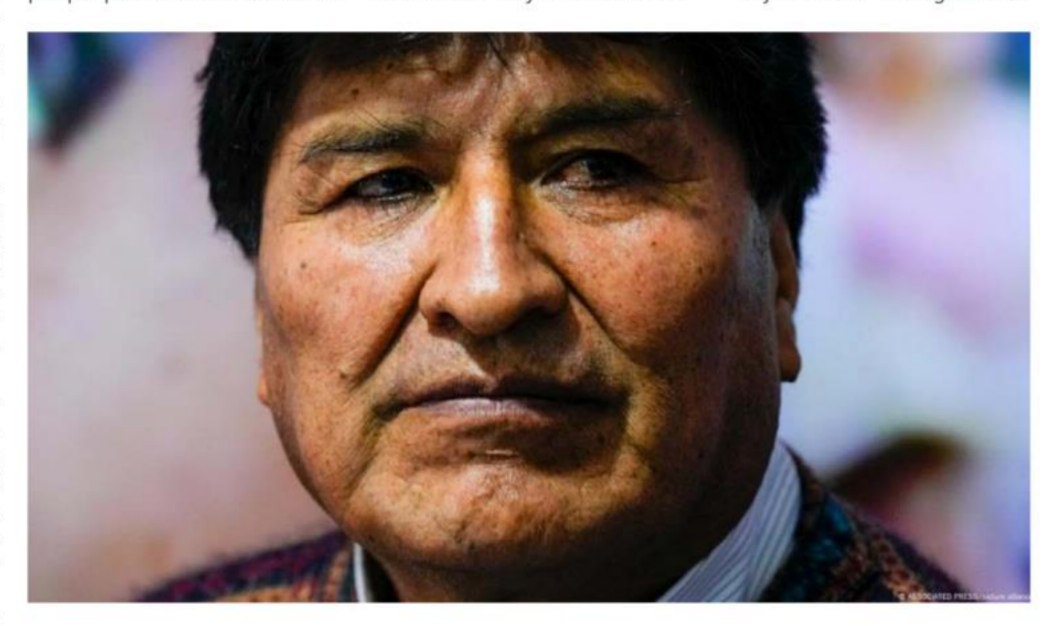
¿Peligra la estabilidad democrática?

Un grupo indígena conocido como "Ponchos Rojos" añadió el lunes un ingrediente más de la crispación política, emprendiendo bloqueos de caminos, con la demanda de que renuncie el actual Gobierno y se convoque a nuevas elecciones.

¿Peligra la estabilidad democrática? "Cuando sectores movilizados ya plantean el acortamiento del mandato constitucional, creo que sí, que hay un peligro de subvertir el orden democrático. Creo que la democracia está en peligro en Bolivia, también porque hay una agenda que no es necesariamente democrática", dice Arequipa.

José Blanes no cree que la democracia peligre "formalmente", pero sí "en la práctica". Hace notar que se habla ya de una situación que obligue a Arce a renunciar y en la que asuma el poder el presidente del Senado. Pero no se atreve a aventurar ningún desenlace de la pugna. "En este momento está por definirse cuál de los bandos del MAS va a salir adelante. Hasta el momento, ninguno de los dos. Uno de los resultados posibles de la confrontación actual quizás sea que se acabe el partido".

(ms)



Evo Morales afirma que la marcha no apunta a defender su candidatura para 2025.

Imagen: ASSOCIATED PRESS/picture alliance

González Urrutia dice que lo obligaron a firmar documento

El candidato opositor en las pasadas presidenciales venezolanas aseguró que el régimen lo amenazó para que rubricara una carta donde reconocía el triunfo de Nicolás Maduro.

El candidato opositor venezolano Edmundo González Urrutia
aseguró este miércoles
(18.09.2024) que firmó bajo
"coacción, chantaje y presiones"
un documento que refrenda la
victoria electoral de Nicolás Maduro, para poder partir al exilio a
España, en un mensaje en video
difundido en su cuenta en X (Twitter). El político considera que el
documento, por la forma en que
fue rubricado, es nulo.

"O firmaba o me atenía a las consecuencias", explicó González Urrutia -exiliado desde el 8 de septiembre en España, donde busca asilo político- sobre el texto que, según contó, le llevaron dos dirigentes del entorno de Maduro a la embajada española en Caracas, donde estaba refugiado, y que dio pie a "horas muy tensas de coacción, chantaje y presiones".

Las explicaciones de González se producen después de que Gobierno de <u>Venezuela</u> atribuyera al candidato opositor una carta, exhibida por el presidente de la Asamblea Nacional de Venezuela, Jorge Rodríguez, en la que infor-



nas de su decisión de solicitar asilo en España y decía "acatar" el fallo judicial que convalidó la reelección del presidente Maduro.

maba a las autoridades venezola-

"Jamás los voy a traicionar"

En esa misiva, el dirigente opositor se comprometía además a
mantener un perfil bajo en su exilio. El texto fue compartido por el
ministerio de Comunicación en
un grupo de Telegram: consta de
dos páginas y no tiene firmas.
González Urrutia explica en su
mensaje que fueron el propio Rodríguez y la vicepresidenta Delcy
Rodríguez quienes le presentaron
la carta, y que lo amenazaron con
no darle un salvoconducto que le
permitiría salir de Venezuela rumbo al exilio.

"En esos momentos consideré que podía ser más útil libre que encerrado e imposibilitado de cumplir con las tareas que me encomendó el Soberano", esgrimió el exembajador. "Un documento producido bajo coacción está viciado de nulidad absoluta por un vicio grave en el consentimiento", añadió González Urrutia, asegurando a sus seguidores que "no me van a callar, jamás los voy a traicionar".

González Urrutia criticó que el régimen de Maduro "siempre recurre al juego sucio, el chantaje y la manipulación". "Lo que deberían estar divulgando son las actas de escrutinio, la verdad es lo que es y está en las actas que ustedes pretenden ocultar. No van a callar un país que ya habló", sentenció.

La oposición venezolana liderada por María Corina Machado denunció un fraude en las elecciones que dieron a Maduro un tercer mandato de seis años (2025-2031) y reivindica la victoria de González. El opositor pasó un mes en la clandestinidad ante de pedir asilo en España, tras una orden de captura en su contra.

DZC (AFP, EFE)



jueves 19 septiembre 2024 **Noticias Destacadas**

Bolsa de Cheetos desencadena caos en ecosistema de la mayor cueva de EE. UU.

Una simple bolsa de Cheetos abandonada en las Cavernas de Carlsbad, Nuevo México, ha provocado lo que los guardas del parque describen como un "acontecimiento que cambia el mundo" para el delicado ecosistema subterráneo.

La bolsa, posiblemente allí por unas horas o días, se convirtió en el detonante de la aparición de moho en el suelo y en las formaciones cavernosas, debido a la humedad. Insectos como grillos, ácaros y arañas se organizaron para aprovechar este inusual manjar, extendiendo aún más la contaminación.

Tras el descubrimiento de la bolsa, los especialistas limpiaron la zona en la Gran Sala de las cavernas en 20 minutos, utilizando cepillos de dientes para eliminar el moho que se había extendido a las formaciones.

"Para el ecosistema de la cue-



Los microbios y los insectos se vieron alterados tras la llegada de los residuos, extendiendo la contaminación. En la foto, entrada a las famosas Cavernas de Carlsbad, en Nuevo México.

IMAGO/Zoonar

Imagen:

va tuvo un impacto enorme", señaló el parque en una publicación en las redes sociales, "El maíz procesado, reblandecido por la humedad de la cueva, formaba el entorno perfecto para albergar vida microbiana y hongos", se lee

en el mensaje.

Un problema en parques nacionales de EE. UU.

Este caso subraya un problema mayor en los parques nacionales de EE. UU., donde los visitantes generan cerca de 70 millones de toneladas de basura anualmente. En Carlsbad Caverns, se han implementado medidas como la prohibición de alimentos fuera del comedor subterráneo y campañas de limpieza regulares.

Diana Northup, microbióloga que ha estudiado las cuevas de todo el mundo, señala que la bolsa de Cheetos es solo un ejemplo más de los efectos de la actividad humana en estos delicados ecosistemas. Cada día, hasta 2.000 personas recorren las cavernas, dejando tras de sí fragmentos de piel y pelo, lo que introduce microbios externos en el entorno.

Expertos como Robert Melnick, de la Universidad de Oregón, y Northup enfatizan el delicado equilibrio entre permitir el acceso público y proteger estos frágiles ecosistemas. Organizaciones como Leave No Trace trabajan para concientizar a los visitantes sobre la importancia de no dejar rastro en estos entornos naturales.

"No sé muy bien cómo controlarlo, salvo recordando constantemente a la gente que el subsuelo y las cuevas son un entorno natural muy, muy sensible", dijo Melnick.

Por su parte, Northup concluye que, aunque la actividad humana en las cuevas puede ser perjudicial, la única manera de asegurar su protección es que las personas las visiten y experimenten.

"Lo más importante", dijo Northup, "es conseguir que la gente valore y quiera preservar las cuevas y hacerles saber qué pueden hacer para que así sea".

FEW (AP, Carlsbad Caverns National Park)

"Los familiares de las víctimas de Fuiimori no han tenido justicia"

Lo que piensan nuestros lectores

Alberto Fujimori: la década oscura que marcó a Perú

Hasta la fecha, los familiares de las víctimas de la dictadura de Alberto Fujimori no han tenido justicia, ni han recibido una indemnización económica. Fujimori recibió un indulto ilegal, una pensión vitalicia y otros beneficios del Estado, como si hubiera sido un presidente bueno, justo y democrático. Pero fue todo lo contrario, durante su Gobierno hubo matanzas de estudiantes, secuestros, corrupción, sobornos, esterilizaciones de mujeres campesinas, manipulación y control de los medios de comunicación, abuso de las fuerzas militares contra la población y muchos otros delitos graves. Una persona como él no debería tener el derecho de ser enterrado con honores especiales. Una gran parte de la población peruana jamás olvidará el dolor que causó la dictadura de Fujimori. Actualmente, el partido fujimorista Fuerza Popular tiene el control del Congreso y han cambiado artículos de nuestra constitución para poder aferrarse al poder en el futuro.

Soledad Gómez, Perú

Perú vivía una década oscura por culpa del terrorismo y la economia estaba destrozada. Alberto Fujimori finalizó la guerra cruel y asesina de Sendero Luminoso y encaminó la economía peruana, llevándola a ser una de las mejores en América Latina.

Juan Carlos Bozeta Flores, Perú

Fujimori terminó siendo un dictador. Para perpetuarse en el poder, quiso implementar una "dinastía" con sus hijos, aumentó los impuestos a las empresas nacionales, y eso hizo que no pudieran sostenerse y terminaron quebrando. Pero sí protegió a las empresas internacionales, que no pagaban impuestos. Ahora no hay industria nacional. Fujimori se apoyó en los congresistas, que hacían leyes para su propio beneficio, normalizó la corrupción, se alió con el narcotráfico, y terminó traicionando al país.

Fanny J., Facebook

La verdad es que salvó a Perú de ser una dictadura marxista. También abrió la economía, lo que nos permitió salir de una hiperinflación, bajó la pobreza, y emergió una clase media productiva.

Juan Carlos Morales Trelles, Perú Albares ve como una "decisión soberana" que Caracas convoque al embajador español

España puede decir lo que quiera, pero aquí en Venezuela manda Maduro.

Eduardo Vásquez, Venezuela

El presidente Nicolás Maduro sabe que perdió las elecciones el 28 de julio. Pero alega que hubo un hackeo y se escuda en el Tribunal Supremo que le otorgó la victoria. Además, mete presos a los líderes opositores para atemorizar al pueblo para que no salga a protestar. La derrota del presidente Nicolás Maduro fue tan contundente, que no ganó en ningún estado de Venezuela. Estamos esperando que todos los Gobiernos del mundo acepten a



El expresidente de Perú Alberto Fujimori, en 2018.

Imagen: Luka Gonzales/AFP/Getty Images

Edmundo González Urrutia como nuevo presidente de Venezuela y apoyen para que el deseo de cambio del pueblo venezolano se haga realidad.

Simón Rodríguez, Venezuela

No se entrometan en asuntos de otros países, cada país es libre y tienen que respetar esa liber-

Manuel Timoteo, Facebook

El sistema electoral es un fraude, porque es una dictadura como la que hay en Cuba. Maduro controla la seguridad y utiliza los mismos métodos represivos que en Cuba.

Miguel Góngora, Facebook Humo de incendios en Brasil y Bolivia "asfixia" Sudamérica

Los incendios forestales recién comienzan y el corrupto Go-

bierno de Boluarte miente diciendo que tienen el fuego controlado. La realidad es que los propios pobladores destruyen las áreas naturales para cultivar y sacar provecho económico. Lamentablemente, no hay nadie preso por estos crímenes. Las llamas han causado daños irreparables, como la destrucción del hábitat del colibrí cola de espátula, único en el mundo. También se perdió la flora, y la catástrofe sigue aumentando día a día. El Gobierno actúa indiferente. Es necesaria la ayuda internacional para acabar con los incendios, porque el Perú no es capaz de solucionar esta terrible desgracia.

Silvio Alcocer, Perú

Y lo peor es que, hasta el día de hoy no han declarado zona de

desastre. Hay más de 4 millones de hectáreas incineradas, animales calcinados y bosques completamente quemados. Este Gobierno no hace nada, necesitamos la ayuda internacional.

Yolanda S., Bolivia

Las autoridades no tomaron acciones, desde hace dos meses que hay lugares que arden. Hay leyes incendiarias que no se abrogan. Es una tragedia climática.

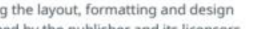
Kathe F., Bolivia

Debería haber una policía Forestal Boliviana que meta presa a las personas que han causado los incendios. Esto irá a peor.

Mayerlin Viveros Quiroz, Facebook

¿Desea saber más sobre los te-

Continua en la pagina 4 →





→ Continua desde la pagina 3

mas que han generado estas opiniones? Use los enlaces a los títulos de los artículos que les hemos colocado arriba y compártalos con otros lectores. Su opinión nos interesa. ¡Escríbanos! Si desea leer más opiniones sobre estos temas en Facebook, por favor, acceda a http://www.facebook.com/dw.espanol

Deutsche Welle no se hace responsable de las opiniones vertidas por los usuarios.

Deutsche Welle se reserva el de-

recho a modificar en parte o en su totalidad los mensajes enviados por los usuarios.

El Mayo Zambada, crónica del ocaso de un rey del crimen

Anabel Hernández

Mientras en México su reino criminal arde en medio de una cruenta guerra contra poderosos enemigos, en Estados Unidos, el 13 de septiembre, Ismael Zambada García, El Mayo, líder del Cártel de Sinaloa, fue presentado ante la Corte de Distrito Este de Nueva York por el Gobierno de Estados Unidos como un trofeo. El "narcotraficante más poderoso del mundo" fue sentado en el banquillo de los acusados para rendir cuentas ante la justicia, tras cinco décadas de vida criminal invicto e impune.

Tengo veinte años de investigar como periodista la vida de El Mayo Zambada, su poderosa organización criminal y el entramado de corrupción en todos los niveles del gobierno en México, por eso fue impactante verlo ese día en la corte con mis propios ojos por primera vez, con su uniforme de reo color caqui. Es como si sobre su espalda encorvada cayera finalmente el peso de toda su historia criminal.

Despojado de su trono y corona, el otrora rey narco lucia desgastado, cabizbajo y pensativo en
su primera audiencia ante esa
corte, que ya juzgó implacablemente a dos de sus cómplices:
Joaquín Guzmán Loera, El Chapo
Guzmán, su socio y compadre; y a
Genaro García Luna, exsecretario
de seguridad pública federal, su
cómplice y protector.

Mientras el fiscal adjunto de Nueva York, Francisco Navarro, hacía una relatoría de los 17 cargos criminales de los que es acusado: tráfico de fentanilo y cocaína, corrupción de servidores públicos, asesinatos en Estados Unidos y México, torturas, secuestros, lavado de dinero y un largo etcétera, los ojos de El Mayo, hundidos como dos pozos sin fondo, miraban hacia la mesa de madera falsa. Cargo tras cargo, se movía lentamente de un lado a otro en la silla giratoria en la que estaba sentado flanqueado por su abogado de defensa, Frank Pérez.

Era como si los pensamientos del jefe narco estuvieran muy lejos de ahí. Mientras, afuera de la corte, la ciudad neoyorquina seguía su rutinario ajetreo.

En esta columna, presento la crónica de lo que vi en la audiencia y lo que ha ocurrido en México desde el 25 de julio pasado, cuando El Mayo fue traicionado y capturado por el grupo criminal de Los Chapitos, hijos de El Chapo. Muchos de los sucesos desde entonces, confirman lo que he venido revelando en esta colum-

na en DW desde principios de 2021 sobre la relación entre el Cartel de Sinaloa y miembros del partido oficial Movimiento de Regeneración Nacional (Morena), cuyo líder moral es Andrés Manuel López Obrador, cuyo mandato termina el 30 de septiembre, dejando un país en llamas, en medio de una narco-insurgencia.

Parte de guerra

Era viernes 13. Si *El Mayo* Zambada fuera supersticioso, pensaría que todo lo ocurrido ese día era propio de alguna maldición. Otros lo llaman karma.

Desde antes que despuntara el alba, en muchos puntos de Sinaloa, su tierra natal y su centro de operaciones criminales, se libraban sangrientas batallas que dejaron innumerables muertos y desaparecidos, propiedades balaceadas, así como vehículos y camiones incendiados.

Sus otrora protegidos, Iván Archivaldo y Jesús Alfredo Guzmán Salazar, hijos de El Chapo Guzmán, líderes de Los Chapitos, a quienes vio crecer como si fueran parte de su propia familia, buscan ahora conquistar todos aquellos territorios y bienes que acumuló durante décadas de criminalidad. A como dé lugar quieren expulsar o exterminar a todos aquellos relacionados con El Mayo. Es como si quisieran borrar del mapa todo aquello que recuerde a su 'reinado'.

De acuerdo a mis informantes, y con corroboración de personas vinculadas al Gobierno de Estados Unidos, a partir del 9 de septiembre Los Chapitos comenzaron a atacar abiertamente sindicaturas aledañas a la ciudad de Culiacán neurálgicas para la facción de El Mayo Zambada, lidereada por su hijo Ismael Zambada Sicairos, alias Mayito Flaco: Costa Rica, el Álamo y El Salado, así como los municipios de Elota y Cosalá.

"Están cateando casas y a unos los matan dejando mensajes y a otros los desaparecen, la mayoría de los afectados son gente de *El Mayo*" me explica uno de los informantes, que monitorea las 24 horas la narco-guerra que se registra en Sinaloa y que comienza a extenderse a otros estados de la República mexicana.

Desde el 25 de julio pasado, cuando su padre fue engañado por Los Chapitos y llevado contra su voluntad a Estados Unidos para ser detenido - como informé el 26 de julio pasado y como confirmó días después su abogado oficialmente- Mayito Flaco escapó de Sinaloa y comenzó a buscar desesperadamente apoyo de

otras familias integrantes del cartel porque no cuenta con el número de sicarios, armas y dinero que tienen *Los Chapitos*.

Desde entonces, el hijo de El Mayo Zambada ha logrado el compromiso de tres clanes importantes: Fausto Isidro Gómez Mesa, alias Chapo Isidro, cuyo grupo es conocido como Los Mazatlecos. José Gil Caro Quintero, alias El Pelo Chino, familiar del narcotraficante Rafael Caro Quintero, líder del Cartel de Caborca, quien tiene viejas rencillas con Los Chapitos. En un inicio, José Gil quería mantenerse neutral, pero finalmente dio el sí a Mayito Flaco.

Se afirma que, del lado de los Zambada, también está Alfonso Limón, líder de uno de los clanes del Cartel de Sinaloa que más droga trafica a Estados Unidos, y que en los últimos años había sido parte del circulo más cercano a El Mayo Zambada. También los hermanos Cabrera Sarabia de Durango, quienes, aunque en un inicio de la guerra habían hecho un guiño a Los Chapitos, al final prometieron apoyar a a Mayito Flaco en esta guerra.

Esa mañana de viernes 13 de septiembre, a las 10:20 de la mañana, el parte de guerra no arrojaba datos favorables para los Zambada y sin duda el líder caído lo sabía.

Para evitar que llegaran por tierra refuerzos del *Chapo Isidro* y los Cabrera Sarabia, *Los Chapitos* bloquearon, en una estrategia propia de la milicia, las vías de acceso a las inmediaciones de Culiacán. El objetivo de *Los Chapitos* no es solo expulsar o exterminar a los Zambada, sino apropiarse de bienes inmuebles, empresas legales, narco laboratorios, drogas y dinero.

La violenta operación hace recordar a la que en 2016 y 2017 emprendieron los hermanos Guzmán contra la familia de Dámaso López Núñez alias El Licenciado, quien había sido brazo derecho de su padre, y tras su última detención en 2016 comenzó una disputa interna de esa facción para ver quien se quedaba con el imperio. Esa guerra dejó muchas bajas, pero la guerra actual es sin duda la peor que ha vivido Sinaloa desde 2008 cuando se rompió la alianza de El Mayo y El Chapo con el clan de Arturo Beltrán Leyva y sus socios.

Derrotado y amenazado

Los violentos eventos en Culiacán comenzaron justo después de que El Mayo, aún preso en una cárcel al oeste de Texas, fuera amenazado de muerte. De manera férrea se negaba a ser transfe-

rido a Nueva York, como había solicitado la fiscalía. Aunque un juez federal le dio la razón a Zambada García, este, de manera inesperada y repentina, cambió de opinión el 5 de septiembre y acepto ser trasladado enseguida.

La información que recibí y confirmé es que el líder del Cartel de Sinaloa fue amenazado por una banda criminal conocida como Los Aztecas, quienes tienen importante presencia en diversas cárceles en Estados Unidos y México. Apenas en noviembre, con todo y cámaras de seguridad, habían asesinado brutalmente a golpes a un preso en una cárcel en El Paso, Texas. Periódicos locales refirieron que el caso estaba relacionado con Los Aztecas y que la víctima recibió un golpe en el escroto que lo dejó inmóvil y después fue apuñalado en los ojos.

En 2008 El Mayo y su compadre El Chapo habían enviado a Ciudad Juárez, Chihuahua, un ejército para exterminar a La Línea, grupo armado del Cartel de Juárez, que, junto con Los Aztecas, defendían esa plaza. La guerra fue campal, al grado de que Ciudad Juárez fue considerada ese año la ciudad más violenta del mundo. Al final, Zambada y Guzmán Loera se convirtieron en el grupo hegemónico.

Por esa historia es que la vida del capo corría peligro. Cuando se acordó su transferencia a Nueva York, el departamento de justicia envió escritos al juez advirtiendo de los peligros en torno a El Mayo, incluyendo el peligro de que grupos rivales cometieran acciones violentas contra él y sus quardias.

El 12 de septiembre, Zambada García fue trasladado a Nueva York.

Serían todas esas circunstancias las que ocupaban el pensamiento del otrora poderoso narcotraficante, sentado ahora en la sala de la corte federal. Parecía ausente. Cuando el juez James Cho le comenzó a hacer las preguntas básicas de las audiencias de presentación, el acusado apenas respondió.

-¿Entiende que tiene derecho a un abogado?

 -Sí- dijo el capo en un susurro, con voz grave y apagada. Parecía resfriado.

Su cara era cadavérica. No solo por la delgadez, sino por los ojos hundidos y los restos de lo que alguna vez fue una nariz convertida prácticamente en dos agujeros a causa de su adicción de años a la cocaína. De los huesudos pómulos colgaba la piel, igual que de sus antebrazos que se asomaban bajo el uniforme de reo de manga corta. Todo ese cuadro contrastaba de modo extraño con su escaso pelo teñido de negro azulado cubriendo su cráneo.

No queda nada del otrora recio y fornido capo que posó en 2010 con el periodista Julio Scherer para la única entrevista que el narcotraficante ha dado en su vida. El tiempo y la diabetes que padece desde hace tiempo han sido tan inmisericordes como él con sus cientos de víctimas.

-¿Entiende los cargos en su contra?- preguntó el juez Chon.

 -Sí- respondió El Mayo, de nuevo con voz prácticamente imperceptible.

-¿Cómo se declara? -No culpable.

La audiencia fue breve, no más de 20 minutos. Cuando concluyó, El Mayo se puso de pie con dificultad. Los tres elementos de seguridad que lo custodiaban, jóvenes musculosos vestidos de color arena, lo tuvieron que ayudar. Lentamente, el capo se perdió de vista, rengueando y arrastrando un poco la pierna izquierda. Quién sabe cuánto de esa dramática fragilidad habrá sido real y cuánto fingida para parecer solo un viejo débil, para poner color al circo en el que él fue la atracción principal esa mañana.

Al terminar la sesión, la treintena de funcionarios que estaban en la sala 11D entre fiscales, fiscales sustitutos, directivos de la DEA, el FBI y del Departamento de Seguridad Nacional (HSI) celebraban y reían en el pasillo como quien se ha sacado la lotería.

En contraste, desde su arresto en Estados Unidos, el presidente Andrés Manuel López Obrador y el gobernador de Sinaloa, Rubén Rocha Moya, parecieran estar de luto. El mandatario mexicano y la Fiscalía General de la República han estado más preocupados en insinuar la intervención de autoridades extranjeras en la captura del narcotraficante que en colaborar con el gobierno norteamericano para acabar con la red criminal de El Mayo.

México sin grito y en llamas

Algo inquieta a la llamada <u>Cuarta</u> <u>Transformación</u> y no es para menos. Días después de su captura, *El Mayo* confirmó lo que publiqué en esta columna el día después de su arresto en un escrito oficial divulgado por su abogado, Frank Pérez. Que fue capturado por Los Chapitos en una trampa de Joaquín Guzmán López, y que fue llevado contra su voluntad a Estados Unidos.

Continua en la pagina 5 →



jueves 19 septiembre 2024 Noticias Destacadas

→ Continua desde la pagina 4

Explica en este escrito que fue convocado a una reunión para ser mediador entre dos de sus conocidos, que desde hace meses estaban en disputa con el gobernador de Sinaloa, Rubén Rocha Moya, del partido oficial Morena, quien fue candidato a la gubernatura en 2021 y logró ganar gracias al apoyo de El Mayo y Los Chapitos.

Desde 2021, publiqué en este espacio al menos tres artículos que hablan sobre los contactos entre Rocha Moya y Zambada García: "El Mayo Zambada: la impunidad del gran elector de Sinaloa", "Contactos entre El Mayo y Rocha Moya al menos desde 2018" y "AMLO y las negociaciones con el narco".

Por lógica elemental, ningún narcotraficante prófugo de la justicia y por quien el gobierno de Estados Unidos ofrece una recompensa de 15 millones de dólares tendría motivos para reunirse con una autoridad, al contrario. Pero Rocha Moya era más que una autoridad, era principalmente un viejo conocido, a quien El Mayo había dado su visto bueno y apoyo indispensable para convertirse en gobernador y con quien ya se había reunido muchas otras veces sin problema, como el propio Rocha Moya lo presumía a sus compañeros de partido desde 2018.

El otro asistente al encuentro, según *El Mayo*, fue Héctor Melesio Cuén ex diputado local y líder del Partido Sinaloense, personaje recurrente en esta columna en los últimos cuatro años. Cuén asistió a encuentros con *El Mayo* y *Los Chapitos* para conseguir apoyos para Rocha Moya en la campaña de 2021. Zambada García confirma que efectivamente Cuén "era un viejo amigo".

El experimentado capo no hubiera ido con solo cuatro escoltas al encuentro de no haber confirmado antes que efectivamente estarían el gobernador y el diputado federal recién electo, con el que Rocha comenzó a tener diferencias desde el inicio de su gobierno.

Prueba de la colusión entre El Mayo y el gobierno morenista de Sinaloa, además del escrito presentado por el abogado, es que ese día lo acompañaba como escolta José Rosario Eras López, quien de acuerdo a su ficha como funcionario, del cual tengo copia, ocupaba la posición de mando operativo en la Fiscalía General de Sinaloa, en la Dirección de Policía de Investigación. Después de ese día, Eras López está desaparecido. Me afirman que fue asesinado junto con otro escolta de El Mayo, un excomandante de la Procuraduría General de la República (PGR).

La emboscada trajo como resultado la narco-insurgencia en Sinaloa que en poco tiempo se va expendiendo a otras zonas del país. Se prevé que los estados de Zacatecas, Sonora, Baja California y Baja California Sur, sufrirán eventos violentos como los de Sinaloa.

El gobernador de Sinaloa, por sus compromisos con ambos grupos criminales ha quedado en medio de dos fuegos. Hace unos días pidió a los sinaloenses que recen por él para que termine con vida su gobierno, el cual concluye en 2027. Tuvo que suspender el 15 de septiembre el festejo nacional más importante de México: el día de la independencia.

Un hecho simbólico, que demuestra que el gobernador no es capaz de protegerse ni así mismo ni a sus ciudadanos, porque Sinaloa, como en los tiempos de la Colonia, no es independiente. Desde hace décadas está bajo el yugo y control del Cartel de Sinaloa incluyendo varios gobernadores en turno como Rocha Moya.

Al menos 27 municipios en los estados de Chiapas, Sinaloa, Nuevo León, Durango, Michoacán, Guanajuato y Oaxaca cancelaron la tradicional ceremonia del grito de independencia por violencia atribuida a grupos de delincuencia organizada.

El 16 de septiembre, recrudeció la violencia en el municipio de Culiacán. Fueron dejados en la vía pública como mensaje terrorista los cuerpos sin vida de cinco hombres con un sombrero puesto en sus cabezas, en alusión al apodo de "El señor del sombrero" con el que también es conocido *El Mayo* Zambada. Dos días antes, fue abandonada en la calle una cabeza humana al lado de una caja de pizza, en clara alusión a la *Chapiza* como también se conoce al grupo criminal de los hermanos Guzmán.

Fue jaqueada una página oficial del gobierno de Sinaloa, del Colegio de Bachilleres, para hacer llegar una clara amenaza al gobernador donde le exigen irse del estado: "Se viene más muerte en Sinaloa".

La última vez que ocurrió algo así fue en 2008, cuando estalló la guerra entre El Mayo y El Chapo contra los Beltrán Leyva. Fueron asesinados al menos cuatro funcionarios públicos de alto nivel del equipo cercano del secretario de seguridad pública federal Genaro García Luna, acusados de haber servido para las dos facciones criminales: Edgar Millán, Coordinador general de seguridad regional de la Policía Federal (PF), Igor Labastida, director de investigación de la PF; Aristeo Gómez Martínez, director del Estado Mayor de la PF; Roberto Velasco Bravo, director de crimen organizado de la PF. Y el famoso abogado penalista Marcos Castillejos suegro del jefe policiaco Luis Cárdenas Palomino.

El propio García Luna fue se-

cuestrado en esa época por Arturo Beltrán Leyva para exigirle su lealtad luego de los millonarios sobornos que le había pagado.

Así que el miedo de Rocha Moya no es para menos, y el apoyo público incondicional que hasta ahora le han brindado AMLO y la presidenta electa Claudia Sheinbaum no le son suficientes para vivir en paz.

Sin final feliz

Falta medio mes para que termine el sexenio de AMLO. No hay final feliz, uno de los principales pendientes que le reclama la ciudadanía son los índices de violencia. Deja un país en llamas. Con más asesinatos y desapariciones que ningún sexenio en la historia moderna de México. Su política hacia los carteles de la droga de "abrazos y no balazos" con la que inauguró su mandato, le está pasando la factura con la misma inclemencia que el tiempo a El Mayo Zambada.

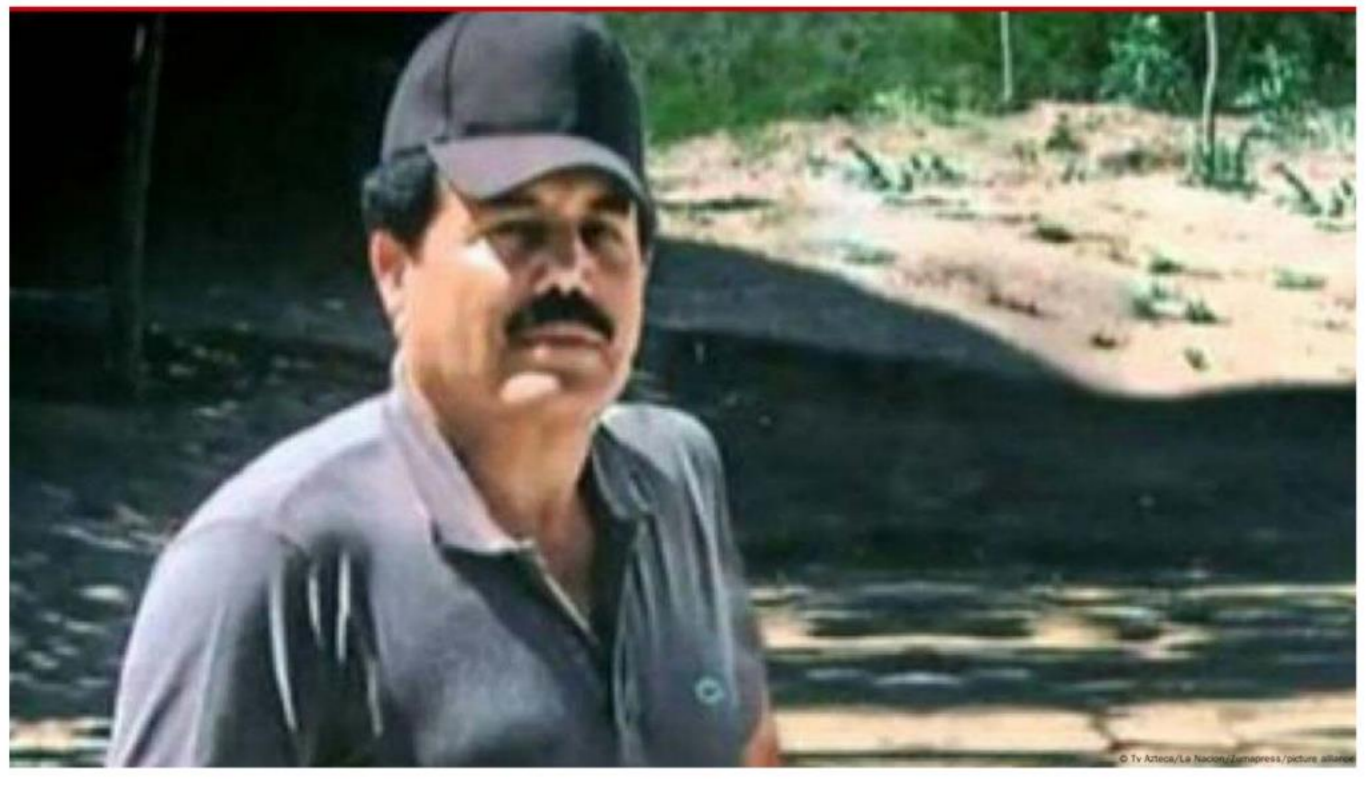
El narco-terrorismo cunde por las calles y los ciudadanos se encuentran ante un gobierno federal que se niega a cumplir con su obligación de proteger la vida de los ciudadanos, el Estado de Derecho y la paz. Su declinación a imponer el orden, para mí es una confesión tácita de dónde están sus compromisos: claramente no con los ciudadanos.

Cuando se deja la paz en manos no de las autoridades sino de los criminales, ésta puede terminar de un día para otro. A donde quiera que vayan los actuales gobernantes, llegará el día en que también su historia les caiga sobre la espalda como ocurrió a Zambada García. Irónicamente, en el caso de algunos políticos mexicanos, depende en gran parte de si el capo accede o no a colaborar con el Gobierno de Estados Unidos.

Hace unos días, un funcionario público de Estados Unidos, experto en temas procesales, me aseguró que El Mayo podría colaborar con el gobierno si le dan el incentivo correcto. Lo que más podría interesar al Departamento de Justicia es que el capo delate a alguien más arriba que él.

-¿Un presidente de México?pregunté al informante.

 Un personaje así sería lo único más arriba que El Mayo. (chp/el/ms)



Ismael "El Mayo" Zambada

Imagen: Tv Azteca/La Nacion/Zumapress/picture alliance

For those who demand more

Noticias Destacadas jueves 19 septiembre 2024

Suecia quiere prohibir las pantallas en las escuelas

Teri Schultz

En 2017, la estrategia quinquenal de digitalización de Suecia para las escuelas tenía entre sus objetivos "crear más oportunidades para la digitalización, lograr un alto nivel de competencia digital (especialmente entre los niños, los estudiantes y los más jóvenes), así como promover el desarrollo del conocimiento y la igualdad de oportunidades y de acceso a la tecnología".

Ahora Suecia es el segundo país de la <u>Unión Europea</u>, después de Dinamarca, con mayor uso de Internet. Al Gobierno le preocupa que los jóvenes se mantengan conectados largo tiempo en las aulas. El ministro de Asuntos Sociales y Salud Pública, Jakob Forssmed, está liderando un esfuerzo para que los estudiantes reequilibren la vida real y los *reels* de TikTok.

Nada de celulares en toda la jornada escolar

"Las escuelas tienen la responsabilidad de preparar a los niños para el mundo", afirma Forssmed. "Pero, Dios mío", prosigue, abriendo las manos en un gesto de consternación, "lo que estamos viendo ahora es otra cosa". Según Forssmed, los estudiantes suecos sufren trastornos generalizados y un declive de sus capacidades físicas e intelectuales debido a las horas que pasan conectados a Internet.

"No saben cortar con tijeras.

No pueden trepar a un árbol. No saben caminar para atrás porque están sentados con sus teléfonos móviles", enumera Forssmed a DW, en el marco de una entrevista que tiene lugar en el ministerio, en Estocolmo. "También estamos viendo cosas como enfermedades que normalmente afectaban a ancianos y personas de mediana edad, que ahora ace-

chan a los jóvenes" debido a la falta de actividad física.

Por eso, Forssmed está presionando para que las restricciones a los dispositivos digitales personales en la escuela se consagren en la legislación nacional, haciéndolas obligatorias y no sólo recomendadas, como ocurre actualmente.

La propuesta de la nueva ley gubernamental haría posible que los alumnos de hasta noveno curso no tengan acceso a sus dispositivos durante todo el tiempo que pasen en la escuela, incluidos los recreos.

Sus argumentos se ven reforzados por las nuevas directrices publicadas a principios de este mes por la Agencia Sueca de Salud Pública, que aconsejan que los niños menores de dos años no pasen nada de tiempo frente a la pantalla, los niños de dos a cinco años una hora en total, los de seis a 12 años dos horas como máximo y los adolescentes, tres horas como máximo.

Pegados a los teléfonos

Patrik Sander, vicealcalde de la ciudad de Malmö, en el sur de Suecia, dice a DW que el instituto de secundaria donde trabaja lleva años retirando los teléfonos móviles, aunque los alumnos los recuperan a la hora de comer. Según explica a DW, esta política se tuvo que poner en marcha porque había señales de comportamientos "al borde del mal uso y la adicción" y que, cuando se retiraban los dispositivos durante las clases, aún se podían ver las "manos de los alumnos buscándolos". "Así que me asusté un poco cuando vi esto", relata, "y no por mí, sino por ellos".

Otro comportamiento perturbador que Sander espera que se frene con la confiscación es el acoso escolar: a alumnas de su centro les han hecho fotos clandestinas en los vestuarios del gimnasio, por ejemplo, para después difundirlas.

Niña de 11 años: "Nos volvemos adictos"

La concienciación sobre los riesgos de la adicción parece estar funcionando con los alumnos de primaria de Arsta, un suburbio de Estocolmo, donde los alumnos depositan sus móviles por la mañana en bolsas hechas a mano por ellos mismos y sólo los recuperan al final del día. Los cuatro alumnos de 10 y 11 años entrevistados por DW de forma independiente, sin profesor, admitieron que, sin este sistema, les costaría mucho concentrarse en la escuela.

"Usamos mucho Snapchat y TikTok y, a veces, te vuelves adicta", explica Emma, "así que no quieres dejar el teléfono". "Si lo tienes al lado, siempre quieres mirarlo", añade su compañera Livia.

Por su parte, Lucas dice que, aunque pudiera recuperar su teléfono durante la pausa para comer, preferiría jugar al fútbol con sus amigos, pero que, durante las clases, tendría la tentación de utilizarlo. Esia, por su parte, reconoce que no prestaría atención en las clases.

"Lo más probable es que me dejara absorber por el teléfono", admite, y añade que esto se debe a que, en comparación con el celular, la escuela es "muy aburrida". Esia asegura que pasa tres o cuatro horas al día conectada fuera de la escuela, mientras que los otros tres alumnos explican que los dispositivos se bloquean automáticamente después de dos horas o dos horas y media.

Esta es una de las razones por las que a la profesora Asa Lind le gustaría que los centros añadieran más restricciones. "Creo que podríamos echar un vistazo a cómo utilizamos nuestras jornadas escolares y realmente limitar y restringir para los niños más pequeños el uso de pantallas durante la clase", dice, "porque creo que es mucho el tiempo que tienden a pasar sentados solos con auriculares en la computadora haciendo tareas".

(gg/ms)



Microplásticos se han duplicado en el río Rin desde 2020, dice Greenpeace

El grupo ambientalista internacional Greenpeace informó el miércoles que los niveles de microplásticos en el río Rin se han duplicado desde 2020. En un nuevo estudio, la organización midió muestras de agua del río tomadas entre las ciudades occidentales de Colonia y Düsseldorf. Encontró una media de 1,1 nuevas partículas de microplástico por metro cúbico, con concentraciones especialmente altas alrededor del parque químico de Dormagen.

La cifra es aproximadamente el doble de la que Greenpeace encontró en su primer estudio del Rin en 2020. A finales de



2021, la cantidad de <u>partículas de</u> <u>microplástico</u> en el río era de 0,63 por metro cúbico. Por primera vez, el grupo encontró partículas presentes en la muestra con un diámetro de menos de 0,5 milímetros, que, según dijo, podrían ser residuos de la producción industrial.

Según las estimaciones de Greenpeace, el Rin transporta cada día unos 258 millones de partículas microplásticas al Mar del Norte, frente a los 125 millones de 2020.

Origen aún no determinado de los microplásticos

"Resulta alarmante que la contaminación parezca haber empeorado aún más", afirma el científico Julios Kontchou, que pide a las autoridades del estado de Renania del Norte-Westfalia que "determinen de dónde proceden las partículas microplásticas del Rin".

La empresa operadora del

parque químico de Dormagen, Currenta, ha indicado que examinará los resultados del estudio antes de emitir un comunicado. La empresa ha indicado que su objetivo es reducir las emisiones de microplásticos, en algunos casos filtrando las aguas residuales para retener los microplásticos, a pesar de la falta de una normativa legal específica al respecto.

el(DPA)

jueves 19 septiembre 2024 Alemania 7

Eclipse y superluna: Alemania se prepara para el doble evento lunar

Las posibilidades de tener una buena vista de esta luna particularmente grande con un eclipse lunar parcial el miércoles por la mañana son buenas. "La noche estará mayormente despejada y mañana por la mañana habrá mucha nubosidad", afirmó un meteorólogo del Servicio Meteorológico Alemán (DWD). Por lo tanto, en gran parte del país se ve "bueno en términos de nubes" y probablemente se pueda seguir bien el eclipse lunar. Sin embargo, hay niebla procedente de las costas del norte.

"Por supuesto, es difícil predecir su extensión y densidad", destacó el meteorólogo. "Pero soy muy optimista en cuanto a que los altos campos de niebla no se producirán en un área grande".



Doble espectáculo el miércoles por la mañana

La luna ofrece un doble espectáculo el miércoles por la mañana: debido a su órbita no circular, hay una luna llena especialmente cerca de nuestro planeta y también un eclipse lunar parcial en las horas de la mañana. "La Luna gira alrededor de la Tierra en una órbita elíptica y, por tanto, se acerca a ella una vez al mes. A veces esto coincide con la luna llena", dijo a la Agencia de Prensa Alemana Uwe Pilz, presidente de la Asociación de Amigos de las Estrellas, con sede en Bensheim, en el sur de Hesse.

Según los especialistas, el disco lunar en la parte superior derecha se oscurecerá entre las 4:13
y las 5:16. Este eclipse lunar parcial se verá mejor alrededor de
las 4:44 a.m, hora alemana. En tal
caso, la luna cruza la órbita de la
Tierra en luna llena y entra parcialmente en la umbra del planeta. Según el Planetario de Hamburgo, sólo el 9,1 por ciento de la
Luna quedará oscurecida. El resto
del disco lunar parecerá estar cubierto por un velo gris.

el(DPA)

Cerrará sus puertas en Berlín el "Watergate", icónico club de música techno

Cambios en el consumo de usuarios y altas cuotas de DJ son algunas de las causas que llevan a la clausura del local berlinés, famoso en otros tiempos.

El conocido club techno berlinés Watergate anunció el martes que cerrará en diciembre después de 22 años, el último de una serie de cierres que han afectado a la escena de clubes de fama mundial de Berlín. El Watergate, ubicado directamente en el río Spree en Kreuzberg, citó el aumento de los costos y un cambio en la cultura de los clubes, incluida la creciente popularidad de los grandes festivales, para el cierre. "Con gran pesar hemos decidido poner fin a las operaciones de nuestro club a finales de año y no renovar el contrato de arrendamiento", escribieron los propietarios de Watergate en Instagram el martes. "La fiesta ha terminado, larga vida a la fiesta".

El club anunció que se celebrarán una serie de grandes eventos de despedida hasta la víspera de Año Nuevo. Ulrich Wombacher, uno de los tres propietarios del



club, dijo al periódico Berliner Zeitung: "La situación en Berlín es crucial para nosotros y ha cambiado mucho. Después de Covid, el negocio simplemente no se recuperó". Los fanáticos del techno también están consumiendo música de manera diferente hoy, dijo Wombacher.

Despedida con el Fin de Año

El cierre prolongado de los clubes durante la pandemia en <u>Alemania</u> ha marcado una gran diferencia, mientras que el turismo de jóvenes que viajan con poco presupuesto ha disminuido. "Berlín, con su cultura de club individual, pequeña y establecida, ha perdido relevancia internacional", dijo, y agregó que se ha vuelto imposible mantener los altos honorarios de los DJ. "Si todo el glamur turístico desaparece, lo que queda es Berlín sin maquillaje", agregó.

Wombacher se quejó de que el distrito berlinés de Kreuzberg, donde se encuentra Watergate y muchos otros clubes populares, en particular ha perdido gran parte de su encanto, y ahora también enfrenta problemas con los consumidores de drogas, las personas sin hogar y la delincuencia. "Nada es para siempre. Los pubs de esquina de Berlín tampoco subsisten", dijo. En los tiempos actuales, "la cultura de club es increíblemente frágil".

También rechazó las sugerencias de que una mayor financiación estatal para los clubes podría ser una respuesta al creciente número de cierres: "La cultura de club no funciona así, es rápida, individual. No se puede forzar su incorporación a una economía planificada, incluso si nos hemos beneficiado de la financiación".

el(DPA, <u>Berliner Zeitung</u>)

Logran apagar feroz incendio forestal en Alemania

El fuego había consumido una gran extensión y se mantuvo varios días, pero las labores de rescate por fin dieron sus frutos.

Un incendio forestal en las montañas Harz, en el norte de <u>Alemania</u>, ha sido extinguido por completo después de varios días de trabajo en un terreno accidentado, según informaron las autoridades locales el miércoles. El fuego se había declarado el viernes en el Königsberg, una cima lateral del Brocken, la montaña más alta del norte mayoritariamente llano de Alemania. Las autoridades de la cercana ciudad de Wernigerode informaron el miércoles que los equipos de extinción de incendios se están retirando y que el equipo se desmontará en los próximos días. Se ha iniciado una investigación para esclarecer la causa del incendio.

En algunos momentos, el frente de fuego se extendió a lo largo de más de un kilómetro en un terreno muy difícil. Varios aviones y helicópteros, incluidos los del ejército y la policía alemanes, también estaban en el aire durante la operación.

Solo el cambio de clima y la lluvia habían aliviado la situación



desde el domingo por la noche. En los últimos días, se descubrieron repetidamente focos de brasas, mientras los equipos trabajaban a pie para apagar los últimos restos del incendio.

el(DPA)

For those who demand more



8 Alemania jueves 19 septiembre 2024

"Princesa" alemana hizo obsequios a juez del Supremo de EE.UU.

El juez de la Corte Suprema de Estados Unidos, Samuel Alito, recibió obsequios por valor de 900 dólares de la socialité alemana Gloria von Thurn und Taxis. El juez de la Corte Suprema de Estados Unidos Samuel Alito admitió haber aceptado 900 dólares (811 euros) en "entradas para un concierto" de una princesa alemana, según una nueva declaración financiera publicada el vier-

nes

La declaración anual obligatoria, para la que Alito ha pedido a menudo una prórroga, no incluye detalles sobre para qué evento eran las entradas, pero sí dice que vinieron de la socialité alemana Gloria von Thurn und Taxis.

Las declaraciones financieras presentadas por los jueces de la Corte Suprema se producen en un contexto de mayor atención a la ética en el alto tribunal de Estados Unidos en medio de críticas por viajes y regalos no revelados de benefactores ricos a algunos jueces.

Las declaraciones anuales pintan un cuadro parcial de las finanzas de los jueces porque no están obligados a informar el valor de sus casas o, para aquellos que están casados, los salarios de sus cónyuges.

Por sus trabajos diarios, los jueces reciben 298.500 dólares anuales, excepto el presidente de la Corte Suprema, John Roberts, que gana 312.200 dólares.

¿Quién es Gloria von Thurn und Taxis?

La Constitución de Weimar del 14 de agosto de 1919 abolió los privilegios legales y los títulos de la nobleza alemana. Por lo tanto, oficialmente no existen príncipes ni princesas alemanes. Aun así, la princesa Gloria von Thurn und Taxis había sido considerada una rebelde en lo que respecta a la "realeza" alemana. En su día causó sensación con sus peinados

punk, pero ahora es más conocida por sus opiniones católicas profundamente conservadoras.

La empresaria de 64 años ha sido acusada de estar cerca de extremistas de derecha y de ser homófoba, algo que ha negado en varias entrevistas.

En otras entrevistas y apariciones en televisión, ha negado el
cambio climático provocado por
el hombre, ha condenado el matrimonio entre personas del mismo sexo y ha culpado al diablo de
"todo lo que es malo en el mundo", incluida la pandemia del coronavirus. También se ha reunido
en varias ocasiones con Stephen
Bannon, ex asesor y director de
campaña del ex presidente estadounidense Donald Trump.

el(AP, DPA)

Exhibirán en Alemania muestra retrospectiva de Yoko Ono

En la ciudad alemana de Düsseldorf tendrá lugar una muestra que repasa la vida y obra de la pionera artista japonesa-estadounidense.

El espacio artístico K20 de Düsseldorf dedicará una muestra retrospectiva a la vida y obra de la pionera artista japonesa-estadounidense <u>Yoko Ono</u>. El 27 de septiembre será inaugurada la



exposición "Yoko Ono. Music of the Mind" (Yoko Ono. La música del alma), que aborda la influencia de la activista, músico y pionera del arte conceptual y participativo nacida en Tokio en 1933. Hasta el 16 de marzo, la muestra, creada en colaboración con la Tate Modern de Londres, presentará más de 200 obras, entre instrucciones, partituras, instalaciones, películas, música y fotografías sobre la vida y obra de Yoko Ono.

La exposición abarca siete décadas del arte multidisciplinario de la artista japonesa-estadounidense, desde mediados de la década de 1950 hasta el presente, informó el museo con sede en Düsseldorf. La obra artística de Ono ocupa una posición pionera dentro del arte conceptual. Su trabajo tiene una influencia permanente en la cultura japonesa contemporánea.

El surgimiento de la artista Yoko Ono

Ono estudió filosofía en Japón y Estados Unidos, y música, incluido el canto clásico alemán "Liedgesang ", en el Sarah Lawrence College de Nueva York.

En cuanto a su vida personal, Ono estuvo casada con el compositor Toshi Ichiyanagi, el productor de cine Anthony Cox y más tarde con el "Beatle" <u>John Lennon</u>. Antes de este matrimonio, ya había llamado la atención con sus propias obras artísticas y actuaciones acompañadas de músi-

Con Lennon, Yoko Ono grabó tres álbumes de vanguardia en Londres en los años 60. Actuó, entre otros, con la Plastic Ono Band, junto con Lennon, Eric Clapton y Klaus Voormann, y diseñó otros proyectos junto con Lennon. Ono, que también participó en las exposiciones Documenta 5 y 8 en Kassel en 1972 y 1987, publicó numerosos álbumes de música en las últimas décadas hasta hace unos diez años.

el(EPD, <u>Kunstsammlung NRW</u>)

Uno de cada tres consorcios alemanes usa inteligencia artificial

La inteligencia artificial (IA) se utiliza cada vez más en la economía alemana. Según el Instituto Ifo, un tercio de las grandes empresas con más de 250 empleados utilizan IA. Los pioneros son la propia industria de TI y los proveedores de servicios relacionados con las empresas. En una comparación europea, Alemania se encuentra en el mediocampo superior, detrás de líderes como Dinamarca y Finlandia, pero muy por delante de Francia.

Con la IA, las empresas podrían sustituir a los trabajadores faltantes y ser más eficientes, destaca el director general de la Asociación Bávara de Cámaras de Industria y Comercio, Manfred Gößl. "La IA puede garantizar que nuestro nivel de prosperidad se mantenga a pesar del cambio demográfico". Por lo tanto, no debería haber cargas adicionales al implementar los requisitos de la UE sobre IA en la legislación alemana.

La falta de experiencia ralentiza la aplicación

Según el Instituto Ifo, las empresas en <u>Alemania</u> utilizan la IA principalmente para el análisis de textos y datos y para automatizar la producción. Los campos de

aplicación incluyen seguridad informática, marketing, producción y contabilidad. "A pesar del potencial de una mayor eficiencia, por ejemplo en logística y medicina, muchas empresas dudan".

Las razones principales son la falta de experiencia y problemas con la integración en los procesos comerciales existentes, así como preocupaciones sobre la situación legal y la protección de datos. El director del estudio Ifo, Oliver Falck, afirma: "Las empresas deberían invertir en la formación de sus empleados para cerrar las brechas de conocimiento".

el(DPA)



Alemania jueves 19 septiembre 2024

Alemanes rompen marca histórica de horas trabajadas

Según nuevas cifras publicadas este martes (3 de septiembre de 2024), en el segundo trimestre de 2024 se trabajó más horas que nunca en Alemania, a pesar de la débil situación económica. El volumen de trabajo ascendió a 14.700 millones de horas, superando por primera vez el nivel anterior a la crisis del coronavirus, según el Instituto de Investigación Laboral (IAB), el brazo de investigación de la Agencia Federal de Empleo de Alemania.

"Nunca antes se había trabajado tanto en Alemania, en medio de una recesión económica", afirma el investigador del mercado



laboral del IAB Enzo Weber.

En el segundo trimestre de 2019 se trabajaron 14.600 millones de horas. "Sin embargo, no se prevé un nuevo aumento", subraya Weber. "El crecimiento del empleo se está estabilizando significativamente, la tasa de tiempo parcial está subiendo hasta casi el 40% y se realizan menos horas extra que nunca".

Aumentó el trabajo parcial

En el segundo trimestre de 2024, el número de personas empleadas aumentó un 0,4% interanual hasta los 46,1 millones. Las horas de trabajo por persona aumentaron un 0,4% en comparación con el mismo trimestre del año anterior y se situaron en una media de 318,2 horas.

La tasa de régimen laboral parcial aumentó 0,5 puntos interanuales hasta el 39,8%. El número de empleados a tiempo parcial aumentó un 1,6%, mientras que el número de empleados a tiempo completo disminuyó un 0,3%. Weber mencionó un aumento del empleo en sectores con una alta proporción de trabajo a tiempo parcial, como la sanidad y los servicios sociales, así como la educación.

Al mismo tiempo, el número medio de horas extraordinarias por trabajador también disminuyó en 0,3 horas. De media, los empleados trabajaron 2,9 horas de horas extraordinarias remuneradas y 4,1 horas de horas extraordinarias no remuneradas en el segundo trimestre de 2024.

el(DPA)

Cantante de los Scorpions ayuda a vender periódicos en la calle

Klaus Meine, líder de la célebre banda alemana de rock, colaboró así en una iniciativa social en ayuda de indigentes, en Hannover.

Momentáneamente, cambió los grandes escenarios por la calle: el cantante de Scorpions, Klaus Meine, ayudó en la venta del periódico social Asphalt junto con el vendedor identificado como "Uwe", en Hannover. Con motivo de su 30 aniversario, la revista también recibió el apoyo del Primer Ministro de Baja Sajonia, Stephan Weil (SPD), y de la autora y ex obispa de la iglesia evangélica estatal, Margot Käßmann. La revista social se publica en Hannover y en otros 15 lugares de Baja Sajonia, a fin de ayudar a la manutención de indigentes.

"Sin Asphalt yo ya estaría muerto", afirma el vendedor Uwe, que trabaja allí desde hace 20 años. Durante los primeros nueve años vendió la revista mientras se recuperaba del alcoholismo. Luego, un empleado de Asphalt le ayudó durante once años a abandonar definitivamente la bebida.

A principios de cada mes, los vendedores compran las revistas a la editorial por 1,10 euros cada una y las venden por 2,20 euros; la edición de Gotinga cuesta 2,50 euros. Los vendedores, indigen-



tes en su mayoría, pueden quedarse con las propinas y las donaciones.

Según la redacción, unas 200 personas ganan actualmente un dinero extra vendiendo el periódico. Como resultado, recuperan fuerzas y recuperan el rumbo y se

estabilizan para una nueva vida, como dice el sitio web del periódico callejero. Desde su fundación en 1994, "Asphalt" ha podido proporcionar ayuda duradera a más de 3.000 personas en situaciones de vida precarias.

el(DPA)

Murió a los 114 años la mujer más longeva de Alemania

Charlotte Kretschmann sobrevivió dos guerras mundiales y recientemente cobró fama en Instagram, con miles de seguidores.

La mujer más anciana de <u>Ale-</u> <u>mania</u>, Charlotte Kretschmann, falleció a la edad de 114 años. Kretschmann murió el martes en un centro para personas mayores en Kirchheim unter Teck, Baden-Württemberg, según confirmó el miércoles un portavoz de la iniciativa diaconal Die Zieglerschen, con sede en Wilhelmsdorf, Alta Suabia. Hasta hace poco, Charlotte Kretschmann incluso estaba activa en Instagram, donde tenía alrededor de 14.000 seguidores.

El periódico "Stuttgarter Nachrichten" y el "Stuttgarter Zeitung" ya habían informado sobre ello. Charlotte Kretschmann nació el 3 de diciembre de 1909 en Breslau. Experimentó el Kaiser, dos guerras, los nacionalsocialistas, la huida, la expulsión y un nuevo comienzo en Stuttgart.

Como se puede ver en la página web de la Fundación Henriettenstift de Kirchheim unter Teck, también conoció en Breslau a su futuro marido, que era un exitoso velocista. La guerra destrozó a la joven familia: Charlotte Kretschmann había dado a luz a una hija. Sólo años después de la guerra se reunieron en Stuttgart, donde su marido, que había sido libera-



do del cautiverio estadounidense, había encontrado refugio.

Su marido murió hace más de 30 años. Kretschmann vivió por última vez en la residencia de ancianos de Kirchheim desde hace más de diez años. Mantuvo un estrecho contacto con sus dos nietos hasta el final. "Tuve una vida hermosa, aunque tuve que pasar por dos guerras", cita en el sitio web Henriettenstift.

el(AFP)

For those who demand more



jueves 19 septiembre 2024 Alemania

Crece la desconfianza en el sistema educativo de Alemania

Un estudio publicado en Alemania propone que solo una minoría cree en la educación alemana como preparación para la vida laboral.

Ciudadanas y ciudadanos alemanes están perdiendo la confianza en <u>el sistema educativo de</u> <u>su país</u>, según las conclusiones de un estudio publicado el miércoles (28 de agosto de 2024). Solo el 49% de los encuestados calificó la educación alemana como bue-



na o muy buena, frente al 56% en 2020 y el 70% en 2018.

La encuesta, realizada por el Instituto Allensbach de Demoscopia por encargo de la Fundación Deutsche Telekom, indicó que el 80% de las personas en Alemania cree que los políticos no priorizan lo suficiente la educación. Más del 90% de los encuestados estuvo de acuerdo en que un sistema educativo fuerte es importante para la democracia alemana.

Según la encuesta, solo el 25%

de los residentes cree que el sistema educativo alemán brinda igualdad de oportunidades educativas para todos los niños, mientras que solo el 11% piensa que prepara bien a los estudiantes para la vida laboral. Los problemas más urgentes en las escuelas son la escasez de maestros, el alto número de lecciones canceladas y la relevancia del plan de estudios para el trabajo. Más de 1.000 personas de 16 años o más de toda Alemania fueron encuestadas el pasado mes de julio.

el(DPA)

"Nunca llegues tarde ni te olvides de una cita en Alemania"

Tanja Blut

En nuestra serie "Latinoamericanos en Berlín", presentamos a Jazmine, mexicana de 28 años, que trabaja como artista en el teatro Galli del este de Berlín.

Una tarde de verano en <u>Berlín</u>, 6:45 de la tarde. Sólo falta un cuarto de hora para la representación al aire libre del Teatro Galli. El pequeño teatro está situado al este de la ciudad, en Heckmann Höfen, que da a la Oranienburger Straße, una de las zonas de ocio nocturno más populares de Berlín

Jazmine Reynoso comprueba la técnica y se da cuenta de que una de las cajas del escenario tiene una conexión suelta. Hay que cambiar un cable. La joven de 28 años corre rápidamente al teatro para conseguir repuesto. Es polifacética y tiene un contrato como artista. Actúa en el escenario, pinta atrezo y también se ocupa de la técnica -el sonido y la iluminación- en algunas obras. Su biografía es tan variada como sus tareas.

"Mi padre es mexicano y yo crecí en México, en un pueblo muy pequeño, en Cañadas de Obregón, en Jalisco. Mi padre también nació y creció en México y se fue a San Francisco a trabajar. Allí conoció a mi madre. Mi madre es filipina", cuenta a DW. Los padres de Jazmine se trasladaron primero a México para que Jazmine y su hermana, tres años menor, pudieran desarrollarse allí, antes de trasladarse con ellas

de nuevo a San Francisco para su etapa escolar. "Yo crecí en la comunidad latinoamericana del sur de San Francisco. La mayoría de mis compañeros de clase eran mexicanos".

Jazmine llegó a Berlín hace 5 años para estudiar y luego empezó a buscar trabajo. "Es muy difícil encontrar trabajo en Berlín si sólo hablas español o inglés. Fui a la oficina del teatro y dije: 'He trabajado en un teatro y me gustaría trabajar aquí también si me dan una oportunidad'. Y Marion, mi jefa, vio potencial en mí. Trabajé muy duro y aprendí alemán. Y ahora llevo aquí un año como artista multidisciplinar".

Jazmine trabaja como autónoma y ahora incluso está empezando a actuar en alemán. Su primera obra es un cuento de hadas infantil: El lobo y las siete cabritillas, de los hermanos Grimm. Ella es una de las cabritas. "Es la primera vez que trabajo en equipo y tengo compañeros. Hablo siempre en alemán. O inglés, porque los demás quieren practicar. Me siento muy a gusto y también me invitaron a ver el fútbol durante la Eurocopa. Y cuando vienen grupos de niños españoles al teatro, por supuesto soy yo quien toma el relevo y les explica de qué tratan las obras".

Juventud protegida

Recuerda su infancia en México como despreocupada y protegida. "La vida en Cañadas era muy tranquila, muy rural. La gente ha vivido allí durante generaciones. Uno de mis tíos tenía un rancho.

Y era muy seguro. Por ejemplo, cuando yo tenía 6 años y mi
hermana 3, paseábamos solas
por el pueblo y nadie se preocupaba. Mi padre se sentaba cerca,
en el restaurante o en el bar de
mi abuela. Nos metíamos en el
río en pantalón corto y camiseta,
y no pasaba nada", recuerda. "Y
hacíamos muchas barbacoas. Mi
padre hizo una barbacoa de barro en el suelo y cocinaba filetes y
papas en ella".

Eso no habría sido posible en San Francisco, reflexiona Jazmine. Aunque México es el país de su infancia, no quiere idealizarlo: "Allí no todo es fácil. La gente que sólo va de vacaciones piensa que es fácil vivir allí porque van de vacaciones y simplemente tienen el dinero necesario, pero luego olvidan rápidamente que algunas de las personas que tienen que vivir allí son muy, muy pobres".

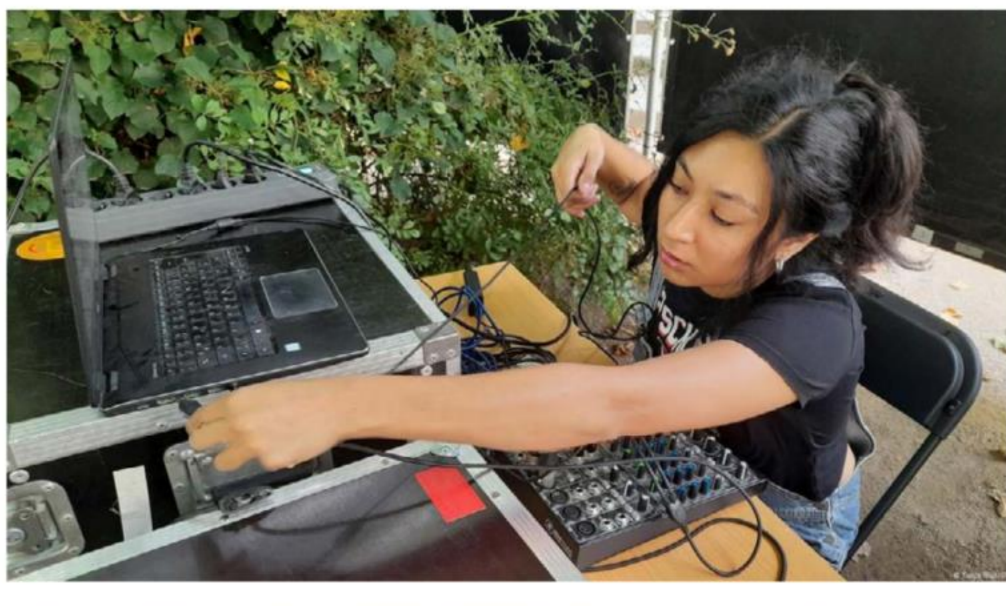
Diferencias entre México y Alemania

¿Cuál es la mayor diferencia entre Berlín y México? "¡La fruta! ¡La comida, en general! La comida en México es tan rica, tan increíblemente fresca. Y es increíblemente barata en comparación con Alemania, ¡pero aún más en comparación con EE.UU.! En México, la fruta y la verdura vienen de su propio país y las producen allí. Y eso es lo que lo hace tan estupendo", dice Jazmine.

"Y... los mexicanos son más relajados que los alemanes. Son muy amables y sociables entre ellos. Cuando estás en casa, siempre viene algún familiar o vecino a visitarte o a hablar contigo. Nadie se sorprendería ni se molestaría por ello. Aquí en Alemania, siempre tienes que concertar una cita. Y no llegues tarde ni te olvides de la cita. A los alemanes eso les molesta mucho. Te lo echarán en cara semanas después. Si es que siguen hablando contigo".

A veces Jazmine echa de menos México y sobre todo a su familia. "Siempre que vuelvo a México, es como viajar en el tiempo para mí. Simplemente huele a México y no importa cuándo vuelva, siempre será como mi hogar."

(gg/rml)



Jazmine actúa, pero también se ocupa de muchas otras tareas en el teatro.

Imagen: Tanja Blut/DW

For those who demand more



12 Alemania jueves 19 septiembre 2024

Zoológico de Berlín: bebés jirafas ya tienen nombre

Los dos bebés jirafas Rothschild del zoológico de Berlín ya tienen nombre: luego de una consulta pública para la búsqueda del nombre, lanzada a principios de agosto, los nombres de las dos jirafas fueron dados a conocer este jueves.

Según los resultados de la encuesta, los bebés jirafas se llamarán Berti y Emily. Luego de la consulta fueron enviadas cientos de sugerencias. "Una escuela de Brandeburgo nos impresionó tanto con su conmovedora historia sobre su mascota, la jirafa Gisbert, que rápidamente todos estuvimos de acuerdo", dijo el director del zoológico, Andreas Knieriem, que formó parte del jurado.

Y los nombres son...

Dado que el nombre Gisbert parece un poco voluminoso para el bebé macho, se eligió para él la



abreviatura Berti.

El nombre de la jirafa hembra tiene un significado más personal. La media hermana de Berti lleva el nombre de la hija del director del zoológico de Berlín.

Las jirafas Berti y Emily tienen el mismo padre pero son de madres diferentes. El bebé jirafa Berti nació el 24 de junio ante numerosos visitantes, la hembra Emily nació el 11 de agosto. En septiembre podría volver a haber más crías, y nuevas encuestas para nombres: la jirafa Maude está embarazada.

el(DPA)

Comienza en Alemania la feria de videojuegos más grande del mundo

Ya hay fechas de lanzamiento para nuevas versiones de los populares videojuegos "Call of Duty" y "Borderlands", informaron sus respectivos editores en el mayor salón de videjuegos del mundo, Gamescom, en Alemania.

El salón abrió sus puertas a los profesionales este miércoles, y en una velada previa reveló algunas sorpresas a periodistas.

"Borderlands 4" saldrá al mercado en 2025, informó su editor Gearbox.

Los productores del juego prometieron que los jugadores "se abrirán paso a tiros a través de hordas de enemigos" en estos nuevos episodios.

"Borderlands" fue adaptado al cine este año.

"Call of Duty: Black Ops 6" saldrá el 25 de octubre. Esta nueva entrega de la serie está ambientada en la década de 1990, y está protagonizada por un equipo que tiene como misión atacar a un senador y obtener acceso a un sitio ultrasecreto en Washington.

El director de la película "Deadpool", Tim Miller, anunció por su parte que su nueva serie televisiva "Secret Level", basada en varios videojuegos, se estrenará en Amazon Prime en diciem"Es nuestra declaración de amor a los videojuegos", dijo.

Otro veterano de la industria, Peter Molyneux, anunció que su próximo proyecto será "Masters of Albion".

Molyneux creó "Populous" en 1989 y "Black and White" en 2001, pero en los últimos años mantuvo un perfil discreto, con varios proyectos cancelados.

La empresa sueca Machinegames dijo que "Indiana Jones y el Gran Círculo" está disponible el 9 de diciembre. Primero anunciado para Xbox, el juego también saldrá para Playstation 5 el próximo año, según la compañía.

Gamescom abrirá sus puertas



al público el jueves en Colonia, en el oeste de Alemania, y espera atraer a más de 350.000 visitantes a lo largo de cuatro días.

el(AFP, EFE)

Diccionario alemán añade 3.000 nuevos términos a su léxico de uso general

Elizabeth Schumacher

El famoso diccionario del idioma alemán Duden incorporará
3.000 nuevas palabras en su última edición, entre ellas TikTok
y ChatGPT. También se agregaron otros términos tecnológicos como Hyperloop, OpenAI y
Ghosting, así como otros que se
han popularizado a nivel internacional, como Triggerwarnung
y Wokeness.

'Cocina, crisis y guerra'

Sin embargo, la mayoría de los nuevos términos tienen que ver con temas muy específicos que aparecen en el uso general del idioma: "cocina, crisis y guerra", especificí la editora de Duden, Katrin Kunkel-Razum.

Términos como Sushireis (arroz de sushi), Tahin (tahini), Gojibeeren, Salsiccia (salchicha en italiano) y neologismos como Mocktail han entrado al léxico, lo que demuestra un gusto creciente por ingredientes más diversos en la cocina. También hay palabras que muestran el nexo entre la cocina y la tecnología, como Gemüsekiste (caja de verduras) y Kochbox (caja de cocina), lo que destaca la creciente popularidad de los productos agrícolas y los kits de comida a domicilio.

También se han agregado nuevos términos relacionados con el cambio climático, como Extremwetterereignis (evento meteorológico extremo) y Klimakleber (pegador climático), este último en referencia a los activistas que se pegan a las pistas y carreteras de los aeropuertos para protestar contra el uso de combustibles fósiles.

Los acontecimientos actuales como *Ukrainekrieg* (guerra en Ucrania) y *Russlandsanktion* (sanción a Rusia) también están bien representados entre los miles de palabras nuevas.



Un léxico para la pandemia

Kunkel-Razum consideró interesante ver qué palabras relacionadas con COVID-19 se mantienen en el uso general después de que fue levantada la declaratorio de pandemia.

"Discutimos intensamente el vocabulario del coronavirus", dijo, y agregó que ahora estaba "más claro" qué se mantendría en el uso general más allá de 2020. Impfzertifikat (certificado de vacunación), Coronaleunger (teórico de la conspiración COVID-19), Distanzunterricht (aprendizaje a distancia) y Virusvariante (variante del virus) aparecerán en el diccionario por primera vez.

También hay palabras eliminadas

Algunas palabras que se consideran arcaicas o irrelevantes para los tiempos modernos serán eliminadas del diccionario Duden. Entre ellas se encuentran *Juckergeschirr*, una palabra que se refiere a bridas y enganches para cocheras, y *Dampfradio*, un apodo que ahora se usa poco para una radio estilo años 50.

También se eliminará *UMTS-Handy*, un nombre que se le dio en algunas épocas a los teléfonos inteligentes con capacidad 3G.

Cuando se le preguntó qué palabras nuevas eran sus favoritas, Kunkel-Razum dijo que tenía un afecto particular por las que habían sido eliminadas del diccionario años antes, para renacer más tarde. Como ejemplo mencionó el término coloquial *Hackenporsche* ("Porsche de los talones"), para referirse a carritos de compras muy populares en Alemania.



jueves 19 septiembre 2024 Alemania

En 2023 bajó fuertemente la mortalidad por COVID en Alemania

El año pasado, las enfermedades cardiovasculares volvieron a ser la principal causa de muerte en Alemania. Según la Oficina Federal de Estadística (Destatis), un tercio (el 33,9 %) de los fallecimientos se debieron a un infarto, un ictus o una enfermedad similar.

El cáncer se cobró la vida de más de una quinta parte de los fallecidos, un 22,4 % de los cuales fallecieron a causa de esta enfermedad. Sin embargo, las estadísticas muestran una disminución de ambas causas de muerte en comparación con el año anterior:



un 2,7 % menos de personas murieron por enfermedades cardiovasculares y un 0,5 % menos por cáncer.

Por primera vez desde 2016, el número total de muertes también disminuyó: de 1,07 millones de fallecidos en 2022, disminuyó un 3,6 % a 1,03 millones de personas en 2023. <u>Más de la mitad</u> <u>de las mujeres fallecidas</u> y casi un tercio de los hombres fallecidos tenían 85 años o más.

Gripe y neumonía fueron más mortales

Más personas fallecieron por gripe o neumonía: el número de casos aumentó un 13,1% hasta casi 20.900, después de haberse incrementado un 30% el año anterior. Durante la pandemia de coronavirus, las cifras en este ámbito habían disminuido significativamente, ya que las medidas preventivas también evitaron otras infecciones.

En 2023, la gripe y la neumonía habían alcanzado un nivel similar en porcentaje al de antes de la pandemia de coronavirus, con 2% de todas las causas de muerte, explicó la oficina. El año pasado, COVID-19 fue la causa básica de muerte en 25.768 casos, lo que representó el 2,5% de todos los casos y un descenso del 50,8% en comparación con el año anterior.

el(DPA)

Anciana alemana escapa de milagro a "rozón" de tren de carga

Una mujer de 92 años cruzó con su andador un cruce ferroviario en Renania-Palatinado cuando las barreras estaban cerradas. Resultó levemente alcanzada por un tren, pero no resultó herida, según anunció el jueves la policía federal de Kaiserslautern. Durante el incidente del jueves en el municipio de Jockgrim, la mujer esquivó las barreras y también ignoró el semáforo en rojo. Un tren de carga pasaba justo por allí y frenó bruscamente, pero dado que ya circulaba a entre 80 y 90 kilómetros por hora, alcanzó a rozar a la anciana. Sin embargo, según la información, aparentemente no sufrió heridas; los servicios de emergencia solo la trasladaron a un hospital para estar segura.

el(AFP)



50% de empresas alemanas no llenan sus plazas de aprendices

Según una encuesta publicada el jueves, las empresas alemanas tienen cadavez más dificultades para encontrar aprendices. El estudio de la Cámara de Industria y Comercio Alemana (DIHK) descubrió que la mitad de las empresas que ofrecían programas de prácticas no pu-

dieron cubrir sus plazas el año pasado. Se estima que 30.000 empresas (más de un tercio de las que tenían dificultades de contratación) no recibieron ni una sola solicitud para sus programas.

"La escasez de mano de obra

cualificada empieza con los aprendices", dijo el ejecutivo de DIHK, Achim Dercks. Se dice que las pequeñas empresas tienen más dificultades que las grandes. Atraer aprendices ha resultado especialmente difícil en los sectores de la fabricación, la hostelería, el comercio minorista, el transporte y la construcción, sugirió el estudio. En total, 13.077 empresas de toda <u>Alemania</u> participaron en la encuesta.

el(DPA)



Wanda Traczyk-Stawska: "La guerra siempre trae odio"

Jacek Lepiarz

DW: Sra. Traczyk-Stawska, usted se sumó tempranamente al movimiento de resistencia en Polonia contra la ocupación alemana. ¿Qué la llevó a tomar esa decisión?

Wanda Traczyk-Stawska:

Quería venganza. Sé que no es un sentimiento bonito, pero no podía conformarme con que mis compatriotas hubieran sido ejecutados públicamente y nosotros hayamos sido obligados a mirar. Yo quería demostrar que no éramos indefensos y que los ocupantes no tenían derecho a tratarnos como seres infrahumanos.

¿Fue usted testigo de esas atrocidades? Sí, y ya en los <u>primeros días de</u> la guerra. Durante la batalla por Varsovia (septiembre de 1938), una bomba cayó en una casa de mi vecindario. De las ruinas en llamas salió una mujer con un pequeño en brazos y nos llamó. Los alemanes, que estaban en el jardín, deliberadamente no dispararon contra la mujer, sino contra el niño. Murió de inmediato. Esa experiencia hizo que me decidiera a seguir luchando.

¿Qué posibilidades tenía una adolescente como usted de participar activamente en la resistencia?

Ya antes de comenzar la guerra, estaba en una asociación de niños exploradores que, después de 1939, emprendió la lucha en la clandestinidad. No teníamos armas, pero pintábamos consignas antialemanas en las murallas. Y les llevaba cartas a los polacos que colaboraban con los alemanes y delataban judíos, en las que se les advertía de consecuencias que podían llegar hasta a condenas a muerte.

El 1 de agosto, usted se reportó en su unidad, con una banda rojiblanca en el brazo...

Sí, dejé a dos hermanas menores en casa -mi madre ya no vivía y mi padre y mi hermano estaban también en la resistencia- prometiéndoles regresar en tres días. Queríamos vencer a los alemanes en tres días. Luchamos 63.

¿Cómo era el ánimo en Varsovia? ¿Estaban de su parte los habitantes?

Era como si fuera fiesta nacional. En todas las casas ondeaban banderas roji-blancas. La gente estaba en la calle y lloraba. Creo que los verdaderos héroes no fueron los que se levantaron en armas, sino la población civil. La gente resistía con nosotros, no nos pedían que nos rindiéramos, aunque ellos sufrían más que nosotros, los combatientes.

Cuando caímos prisioneros de los alemanes, tras la capitulación del 2 de octubre, temía que los civiles nos insultaran y nos escupieran, porque Varsovia estaba destruida y mucha gente había muerto. Pero nada de eso ocurrió. La gente estaba ahí y lloraba.

Odiaban tanto a los alemanes, que reprochaban a las enfermeras que se ocuparan también de los heridos alemanes y "desperdiciaran" las escasas vendas.

¿Qué piensa una chica joven al tener que disparar y matar?

Yo no tuve que disparar un arma, sino que tenía la tarea de lanzar desde la ventana granadas contra los soldados atacantes. Las granadas los despedazaban. Cuando los alemanes alzaron la bandera blanca y pidieron interrumpir el fuego para poder sacar a sus muertos y heridos, vi lo que habían causado mis granadas. Vi soldados con uniformes alemanes en el suelo, que sufrían y aullaban de dolor. Por primera vez entendí que también eran personas. Cuando se dispara desde cierta distancia, solo se ve al enemigo. Pero ver a personas su-

Continua en la pagina 14 →



jueves 19 septiembre 2024 14 Alemania

→ Continua desde la pagina 13

frientes de cerca es otra cosa. El odio da paso a la compasión.

¿Hubo en esos 63 días algún hecho que la marcara especialmente?

Hubo muchas situaciones límite en las que mi vida peligró. Cuando defendíamos una posición y a un compañero se le trabó el arma, me pidió que le prestara la mía. Me mandó a ver cómo estaba la situación en el edificio de al lado. Fui desarmada y de pronto me topé con un alemán en la escalera. Él lanzó una granada y yo me quedé como paralizada de miedo. Solo cuando la granada tocó mi zapato recuperé el control de mi cuerpo y escapé co-

rriendo. Desde entonces, de noche, con frecuencia sueño que los alemanes atacan y mi pistola se traba.

Usted superó el odio a los ale-



manes y se convirtió en un ícono del entendimiento germano-polaco en Europa.

La guerra trae siempre el odio al enemigo, con la consigna de "o lo matas tú, o él te mata". Pero matar no es fácil, sobre todo cuando se es una persona joven y pensante, que sabe que quizás el otro tenga una mujer e hijos. Cuando se está cara a cara, a veces tiembla la mano. Yo estuve en una situación así: nos miramos a los ojos con un alemán algo mayor y escapamos, sin disparar, pese a que ambos teníamos armas.

Yo estoy contra la guerra. La gente tiene que entender que se necesita mutuamente, porque juntas pueden lograr muchas cosas buenas. Vi a una Alemania derrotada, la tremenda humillación de los alemanes. Entonces no sentía compasión. Pero cuando caminé por Alemania de regreso

a casa, vi lo que ocurría con las mujeres alemanas, especialmente allí donde mandaban los soviéticos. Yo soy una mujer y pensé que lo que allí ocurría era una maldad.

¿Espera todavía algo de los alemanes, una reparación?

Creo que no podemos pedir dinero a los alemanes por lo que hicieron sus abuelos. Deberíamos estar en condiciones de comunicarnos bien con los alemanes y cooperar, para proteger a Europa de Rusia. Rusia es ahora el agresor. Sin olvidar el pasado, deberíamos mirar hacia el futuro.

(ers/cp)

Consumidores alemanes beben cada vez más cerveza sin alcohol

Mientras la producción tradicional decae, el consumo de cervezas compuestas o libres de alcohol está en boga en Alemania.

La cerveza sin alcohol es cada vez más popular en Alemania. En 2023 se produjeron alrededor de 556 millones de litros de bebidas no alcohólicas, según anunció el martes la Oficina Federal de Estadística en Wiesbaden. Por lo tanto, la producción se ha más que duplicado en los últimos diez años (más un 109 por ciento). En 2013 fue algo menos de 267 millones de litros. Además de la cerveza con un contenido máximo de alcohol del 0,5 por ciento en volumen, las estadísticas también

incluyen bebidas mixtas de cerveza sin alcohol bajo el término "cerveza sin alcohol".

Sin embargo, la producción de cervezas clásicas con alcohol sigue siendo, por mucho, la mayor. En 2023, las cervecerías elaboraron alrededor de 7.200 millones de litros de cerveza con alcohol. En total la producción de cerveza clásica cayó un 14 por ciento: en 2013 se produjeron casi 8,4 mil millones de litros de cerveza con alcohol.

La producción de bebidas alcohólicas mezcladas de cerveza como Radler también ha aumentado en los últimos diez años, pasando de casi 328 millones de litros en 2013 a unos 363 millones de litros el año pasado. Eso es un

aumento del 11 por ciento.

Ya no es para "mentes cuadradas"

Durante mucho tiempo, la cerve-

za sin alcohol fue considerada "para mentes cuadradas" en Alemania. Hoy casi todos los fabricantes grandes y medianos ofrecen ahora versiones sin alcohol. Las estadísticas incluyen todas las



cervecerías con al menos 20 empleados.

Al mismo tiempo, las pequeñas cervecerías en auge también están experimentando con variantes sin alcohol o con contenido reducido de alcohol. A menudo ya no sólo intentan copiar el sabor de la cerveza clásica, sino que también crean cervezas sin alcohol muy afrutadas. Hay dos métodos para producir cerveza con poco o nada de alcohol: o se detiene la fermentación alcohólica antes de tiempo, o se elimina el alcohol en una fase posterior.

el(KNA, DPA, Reuters)

¿Cómo pudo ocurrir la explosión de bíperes de Hezbolá?

Matthew Ward Agius

Hezbolá, partido político y grupo militante chiíta del Líbano respaldado por Irán, ha denunciado que Israel coordinó un atentado que provocó la explosión casi simultánea de unos 5.000 localizadores o bíperes pequeños dispositivos de comunicación unidireccionales- el 17 de septiembre de 2024.

Según analistas independientes, un ataque de esa magnitud tendría que haberse planeado con meses de antelación.

El uso de bíperes, buscas o localizadores -una tecnología del siglo pasado- ha llamado la atención de muchos lectores. ¿Cómo



es posible manipular estas sencillas unidades de mensajería para explotar mediante detonación a distancia?

¿Qué es un buscapersonas?

Toda una generación ha crecido rodeada de teléfonos inteligentes, pero hubo un tiempo en que los simples localizadores (o bíperes) eran un dispositivo habitual utilizado por médicos y otros profesionales para emergencias.

Estos pequeños dispositivos utilizan frecuencias de radio específicas y, en la mayoría de los casos, sólo envían mensajes unidireccionales a destinatarios concretos. Después, el destinatario tiene que utilizar otro aparato para enviar un mensaje o devolver la llamada.

Lo cierto es que estos artilugios no han desaparecido del todo. Se consideran más fiables para la comunicación en situaciones de emergencia, por ejemplo, durante apagones o catástrofes naturales.

Al parecer, los funcionarios de Hezbolá cambiaron los teléfonos móviles y las redes de satélite por los bípers para eludir el seguimiento de Israel. Los localizadores permitían a Hezbolá enviar mensajes cortos.

Las redes telefónicas, en cambio, pueden ser controladas para geolocalizar los dispositivos.

Al parecer, los localizadores AR-924 identificados en los atentados del Líbano fueron fabricados bajo licencia por la empresa húngara BAC Consulting KFT. Así lo asegura Apollo Gold, la empresa taiwanesa que emitió la licencia para producirlos en Hungría.

El director ejecutivo de BAC ha negado ser responsable de la producción de los artículos utilizados en el atentado. Según las especificaciones enumeradas por Apollo Gold en una página web del producto, que ya no existe, el AR-924 tiene una capacidad de hasta casi tres meses de duración de la batería con una sola carga.

¿Podría haber sido una explosión de una batería de iones de litio?

Es posible que las explosiones se debieran al desbordamiento térmico de las pequeñas baterías de iones de litio utilizadas para hacer funcionar los localizadores.

Aunque su uso suele ser seguro, el almacenamiento, la carga o los daños incorrectos en las baterías de iones de litio pueden provocar un sobrecalentamiento.

A plena carga, esto puede provocar la combustión de la batería. como se ha visto en numerosos videos de Internet e imágenes de noticias de teléfonos móviles o vehículos de movilidad personal, como los e-scooters.

Una señal manipulada o el mal funcionamiento de un dispositivo equipado con una batería de iones de litio podría provocar la explosión de la batería, pero las imágenes de los ataques hacen que esto parezca poco probable.

"No creo que tenga mucho sentido que se haya tratado de la batería de iones de litio, como sugieren algunos", dice a DW Trevor Lawrence, director del COTEC (Centro de Pruebas y Evaluación de Artillería de Cranfield). "Por lo que he visto, el efecto resulta mucho más violento que eso".

La hipótesis del sabotaje

Aunque no está claro qué causó las explosiones en el momento de la publicación de esta nota, la explicación más probable es el sabotaje en algún punto de la cadena de suministro.

Los servicios de seguridad libaneses han dicho a las agencias de noticias que es probable que unos 5.000 localizadores AR-924 fueran manipulados con explosivos antes de su entrega. Lawrence, exoficial técnico de municiones del ejército británico, coinci-

Continua en la pagina 15 →





jueves 19 septiembre 2024 Ciencia 15

→ Continua desde la pagina 14

de. "Estoy bastante seguro de que de lo que estamos hablando es de localizadores que han sido modificados específicamente y a los que se han puesto explosivos", explica Lawrence. Una evaluación forense de los focos de explosión permitiría a las autoridades determinar la composición química de los explosivos.

Los informes sugieren que Hezbolá está investigando si se utilizaron pequeñas cantidades de PETN (tetranitrato de pentaeritritol) o RDX como explosivo.Los expertos en desactivación de bombas han sugerido que la sencilla construcción de un localizador significa que ya tiene la mayoría de los componentes necesarios para una bomba improvisada, y que lo único que puede haber hecho falta es añadirles material explosivo y un detonador. "Sin duda se les ha insertado explosivo y algún tipo de dispositivo de iniciación que luego se ha vinculado a la propia activación del localizador", asegura Lawrence. "Casi con toda seguridad, se trataría de un explosivo plástico de tipo militar, algo como RDX o PETN. Si puedes acercarte mucho al objetivo, sólo necesitas una

cantidad muy pequeña de explosivo para causar lesiones potencialmente mortales. Y no puedes estar más cerca que un localizador".

(gg/ms)

Cómo la tecnología puede mitigar los riesgos de inundaciones

Matthew Ward Agius

En la primera quincena de septiembre de 2024, se produjeron inundaciones devastadoras en Nigeria, Myanmar, la República Checa, Budapest y otras partes de Europa central tras fuertes Iluvias.

En agosto, las inundaciones azotaron Bangladés y dejaron a más de 500.000 personas sin agua potable, sistemas de sanidad, ropa seca y otros productos básicos como medicamentos.

Dado que los expertos tienden a atribuir estos fenómenos meteorológicos extremos al <u>cambio</u> <u>climático</u>, los gobiernos y las comunidades buscan estrategias para <u>adaptarse y mitigar su im-</u> <u>pacto.</u>

Por ejemplo, la inversión en proyectos de infraestructura gris, con hormigón y acero, y las iniciativas verdes naturales podrían ayudar a prevenir los peores efectos de unas inundaciones más frecuentes y graves.

Barreras móviles contra inundaciones en Venecia

Venecia, una de las ciudades europeas más emblemáticas del mundo, se enfrenta a una crisis existencial por partida doble: por un lado, la subida del nivel del mar provocada por el clima y, por otro, el lento hundimiento de la ciudad en los cimientos fangosos sobre los que se construyó.

Se calcula que se hunde unos 2,5 mm al año de media, y eso desde hace 150 años. Algunos estudios sugieren que gran parte de la ciudad podría estar bajo el agua a mediados del próximo siglo: una Atlántida moderna. Pero el reto más inmediato son las inundaciones.

La planificación de sistemas de prevención de inundaciones en Venecia se remonta a la década de 1980. En 2003 comenzó la construcción del sistema MOSE. MOSE cuenta con cuatro barreras móviles de entrada en puntos de la laguna que separan la ciudad del mar. Cada barrera consiste en una serie de compuertas que pueden levantarse para separar la laguna del océano circundante durante las mareas altas.

Presas de paso, de control de inundaciones y "secas" en Japón, EE.UU.

Normalmente, las presas se utilizan para bloquear un río como forma de almacenar agua.

Pero las presas de paso ("flowthrough") están diseñadas para permitir el movimiento del agua en condiciones normales. En lugar de almacenar agua en periodos secos, entran en acción cuando hace mal tiempo: se cierran y almacenan el agua en una llanura de inundación superior, y protegen la tierra al otro lado de la estructura. El agua se libera de nuevo en la parte inferior del sistema fluvial una vez que la crecida se ha calmado.

Se han construido presas de este tipo en Ohio, en Estados Unidos, y en Japón, a lo largo de los ríos Masudagawa y Hata. Se está construyendo otra a lo largo del río Asuwa.

Casas sobre pilotes, muros de ruptura y casas autoelevables

Los pilotes se han utilizado durante mucho tiempo para sostener casas independientes y protegerlas de las inundaciones. Pero la idea se está popularizando ahora en zonas que tienen que adaptarse al clima extremo y a las inundaciones.

Las casas sobre pilotes se han utilizado habitualmente en pequeñas naciones insulares, donde el nivel del mar está subiendo rápidamente, así como en llanuras aluviales de Asia y África, pero ahora otras naciones se fijan cada vez más en estas técnicas como medio de mejorar la vivienda.

En EE.UU., la normativa estipula que los soportes de los pilotes deben ser lo bastante fuertes como para resistir las inundaciones y las fuerzas del viento, al tiempo que elevan los edificios lo bastante como para soportar una inundación "de las que se producen una vez cada siglo".

Tecnología de barreras de Holanda a África

La construcción de barricadas temporales contra la crecida de las aguas -una idea desarrollada por una empresa holandesa llamada SLAMDAM- ha demostrado ser tan eficaz en los países africanos como en Holanda.

El SLAMDAM está hecho de tubos que se llenan de agua para crear un muro o barricada temporal que hace retroceder las aguas de las inundaciones.

Lo han utilizado comunidades de Burundi, Nigeria y Kenia. Durante los periodos secos, las comunidades también han utilizado el agua almacenada para el riego.

La mitigación de las inundaciones "basada en la naturaleza"

No solo la innovación tecnológica puede ayudar a las comunidades a resolver el problema de las inundaciones. Algunas regiones recurren a intervenciones medioambientales, que a veces se denominan "soluciones basadas en la naturaleza".

Para mitigar las inundaciones, una posible solución de este tipo es la gestión del flujo de agua entre ríos y llanuras aluviales, o la restauración de regiones agrícolas con vegetación autóctona para fomentar un almacenamiento más eficaz de las aguas pluviales.

Otras ideas incluyen el restablecimiento de dunas de arena y bosques de manglares para proporcionar barricadas naturales contra las inundaciones. Estas iniciativas se consideran "infraestructuras verdes" y se están implantando en todo el mundo.

(gg/ms)

© Chine Pairs / Pinis justes seem

For those who demand more

16 Ciencia jueves 19 septiembre 2024

Matemáticos descubren una nueva clase universal de formas para descifrar estructuras biológicas

¿Alguna vez se ha preguntado por qué las cebras tienen rayas curvas en lugar de cuadrados perfectos? ¿O por qué las conchas marinas no tienen esquinas afiladas? Resulta que la naturaleza ha estado resolviendo problemas matemáticos complejos todo este tiempo, y los científicos acaban de descubrir su secreto: las células blandas.

Durante siglos, los matemáticos han estado obsesionados con una pregunta aparentemente simple: ¿cómo llenar completamente un espacio con formas? La respuesta humana ha sido siempre recurrir a formas con esquinas afiladas y caras planas, como triángulos, cuadrados y hexágonos en dos dimensiones, y cubos y otros poliedros en tres dimensiones. Podemos pensar en los azulejos de un baño: probablemente sean cuadrados o hexágonos perfectos.

Pero la naturaleza, esa maestra de la innovación, tiene otra idea. En lugar de esquinas afiladas, prefiere curvas suaves y bordes ondulados. Y hasta ahora, nadie sabía exactamente cómo lo hacía. Las "células blandas"

Ahora, nuevo estudio, <u>publicado</u> en la revista PNAS Nexus, y liderado por Alain Goriely de la Universidad de Oxford y un equipo de la Universidad de Tecnología y Economía de Budapest, ha re-

suelto finalmente este enigma. Han descubierto una nueva clase de formas matemáticas llamadas "células blandas". Estas formas ingeniosas tienen el mínimo número de esquinas afiladas necesarias para llenar un espacio sin dejar huecos, asemejándose más a las estructuras naturales que a los clásicos patrones geométricos.

En dos dimensiones, estas células blandas presentan bordes curvados con solo dos vértices, y lo más sorprendente es que estas formas no son solo una rareza matemática, sino que se encuentran comúnmente en la naturaleza. Un ejemplo claro de esto es la cebolla: si la cortamos por la mitad, las capas interiores muestran formas perfectamente interconectadas sin esquinas pronunciadas. Del mismo modo, las células musculares lisas, cuando se observan en corte transversal, exhiben mosaicos de formas suaves y elongadas que rellenan el espacio sin dejar huecos.

Otros ejemplos de células

blandas mencionados por los investigadores incluyen las rayas de las cebras, las formaciones de las islas fluviales e incluso algunos diseños arquitectónicos innovadores.

Pero más allá de dos dimensiones, al pasar a tres dimensiones, las células blandas se vuelven aún más complejas e interesantes. El equipo descubrió que, en 3D, estas formas no tienen esquinas en absoluto.

Partiendo de mosaicos tridimensionales convencionales, como la rejilla cúbica, demostraron que es posible suavizar estas formas permitiendo que los bordes se curven y reduciendo al mínimo las esquinas afiladas. De este modo, descubrieron clases completamente nuevas de células blandas con propiedades distintivas.

"Descubrimos que los arquitectos, incluida Zaha Hadid, han construido este tipo de formas de manera intuitiva cuando han querido evitar las esquinas", comentó el profesor Gábor Domokos. "De hecho, un equipo de jóvenes arquitectos construyó una de nuestras células blandas tridimensionales inspirándose en la geometría de la forma Gömböc", agregó.

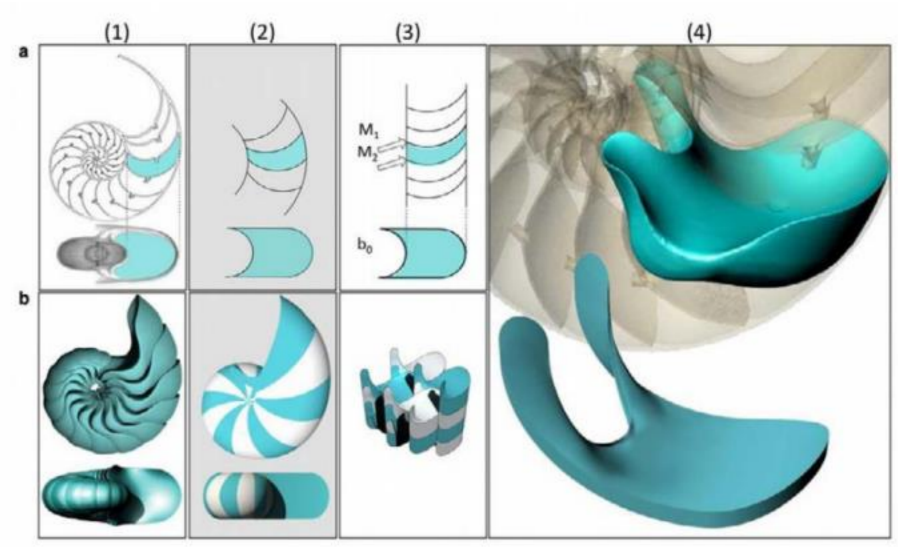
¿Por qué le importa esto a la naturaleza?

Las células blandas no solo explican por qué los organismos vivos prefieren estas formas, sino que también podrían arrojar luz sobre procesos biológicos fundamentales, como el crecimiento celular o la formación de patrones naturales. Por ejemplo, las cámaras internas del nautilo, ese molusco marino de formas espirales, son un ejemplo perfecto de una célula blanda tridimensional, sin esquinas y con una geometría adaptada para aprovechar el espacio de manera óptima.

"La naturaleza no solo aborrece el vacío, sino también los ángulos agudos", aseguró el profesor Alain Goriely de Oxford. Y tiene sentido. Mantener esquinas
afiladas en células físicas es difícil
y costoso en términos de energía.
"La tensión superficial y la elasticidad tienden naturalmente a
suavizar las esquinas. De ahí que
no sorprenda que en la naturaleza se encuentren muchos mosaicos suaves", señalaron los investigadores.

Este descubrimiento no solo abre nuevas puertas en la geometría y la biología, sino que también podría tener aplicaciones prácticas en campos tan diversos como la arquitectura, el diseño industrial e incluso la medicina, donde entender mejor las formas naturales podría inspirar nuevas soluciones a problemas complejos.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de PNAS Nexus, Universidad de Oxford e IFL Science.



8 Hitadina Regile and Lajor Corglesi/PNAS Neaus (CC SV NC 4.0

Las células blandas ayudan a explicar por qué, cuando se observa una sección transversal de un caparazón con cámaras, se ven las esquinas pero no la geometría tridimensional de las cámaras.

Imagen: Krisztina Regős and Lajos Czegledi/PNAS Nexus (CC BY-NC 4.0)

¿Es la sangre artificial la solución a la falta de donantes?

Alexander Freund

Los suministros de sangre escasean en todo el mundo. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), los servicios de donación de sangre en muchos países enfrentan el desafío de proporcionar suficiente sangre, garantizando tanto calidad como seguridad. De los 118,5 millones de donaciones de sangre anuales en todo el mundo, el 40 por ciento se realiza en países de altos ingresos, es decir, el 16 por ciento de la población mun-



dial.

Sin embargo, muchas veces ni los pagos en efectivo ni los obsequios atractivos convencen al suficiente número de personas para que donen sangre. Sólo en Alemania se necesitan unas 15.000 unidades de sangre cada día.

¿Qué se analiza en la sangre de un donante?

Quien quiera donar, tiene que estar sano. Para comprobar que no existe una infección en el momento de realizar la donación, se miden el valor de hemoglobina y la temperatura corporal con un pequeño pinchazo en la yema del dedo o en el lóbulo de la oreja.

La sangre se analiza en busca de anticuerpos contra varios virus. Hay que descartar hepatitis, VIH, sífilis y una infección por parvovirus B19. Luego, los médicos verifican el formulario de registro, el pulso y la tensión arterial. Si todo está bien, la persona puede donar sangre.

¿Cómo se pueden simplificar las donaciones de sangre y plasma?

En 2023, se modificó en <u>Alemania</u> la ley de <u>transfusiones</u>, que no sólo permitió el uso de procedimientos telemédicos para realizar donaciones, sino también que estas fueran posibles sin médicos.

El uso de la telemedicina ayuda a garantizar el suministro de sangre en regiones con escasez de doctores y a ampliar los horarios de apertura de los centros de recogida de sangre. El médico sólo está conectado vía video con el personal sanitario y los donantes. Esta forma de donación telemédica está destinada a quienes dan su sangre de forma regular y no por primera vez.

Reacciones divididas ante la donación de sangre telemédica

La Asociación Médica alemana no ve con buenos ojos la telemedicina en el terreno de la donación. "Los médicos pueden evaluar peor el estado de salud real del potencial donante a través de una transmisión de video: ¿la persona respira bien, está pálida o tiene los labios ligeramente azulados? De forma presencial, esta evaluación es más fácil", explica Sven Peine, médico y director del Instituto de Medicina Transfusional del Hospital Universitario UKE

de Hamburgo-Eppendorf.

Sin embargo, representantes de los pacientes, como la asociación BAG SELBSTHILFE, acogieron la nueva normativa con satisfacción. Dicha organización, que agrupa a enfermos crónicos, discapacitados y a sus familiares con alrededor de un millón de miembros, apuesta por "simplificar las normas para la donación de sangre y plasma, ya que los afectados siempre tienen que temer que pueda haber escasez, especialmente en las donaciones de plasma".

¿La sangre artificial de laboratorio resuelve todos los problemas?

La sangre artificial podría ser otra

Continua en la pagina 17 →



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

jueves 19 septiembre 2024 Ciencia

→ Continua desde la pagina 16

solución a la escasez de sangre de donantes, sobre todo para pacientes con tipos de sangre raros o con intolerancias específicas.

En total existen más de 30 sistemas de grupos sanguíneos diferentes: el ABO y el factor Rhesus son cruciales para las transfusiones de sangre. Sólo el grupo sanguíneo 0- puede usarse universalmente, pero estos donantes no son muy comunes.

En abril de 2024, investigado-

res de Dinamarca y Suecia lograron convertir sangre de los grupos A y B en sangre del grupo 0 usando enzimas de una bacteria intestinal. Un estudio de 2019 ya había demostrado que la conversión era posible.

Transfusión exitosa de glóbulos rojos

La producción de plaquetas (trombocitos) y, sobre todo, de glóbulos rojos (eritrocitos) es muy compleja, ya que deben proceder de células precursoras especiales de la médula ósea. Los enfoques más innovadores se centran en modificar genéticamente estas células progenitoras con el fin de producir mayores cantidades de eritrocitos.

En Francia y Gran Bretaña ya se han realizado las primeras transfusiones de glóbulos rojos producidos artificialmente en cantidades muy pequeñas, alrededor del 1 por ciento del contenido de una donación de sangre normal. No hubo complicaciones ni efectos secundarios. Los resultados se evaluaron como un avance médico relevante.

Riesgos y desafíos de la sangre artificial

Sin embargo, el desarrollo de sangre artificial no está exento de riesgos: pueden producirse reacciones inmunitarias si el cuerpo reacciona a enzimas o componentes extraños de la sangre artificial con un shock anafiláctico, que puede llegar a ser mortal. También debe garantizarse que la sangre artificial pueda cumplir todas las funciones de la sangre normal, adaptándose a diferentes grupos sanguíneos y a los requisitos específicos del receptor.

Pero aún hay que esperar algunos años para que la sangre artificial esté disponible en cantidades suficientes para su uso generalizado. Hasta entonces, las donaciones de sangre siguen siendo indispensables para la medicina transfusional.

(rmr/ms)

Cráteres ocultos revelan que la Tierra pudo haber tenido un anillo

Todos conocemos los famosos anillos de Saturno, pero ¿y si la Tierra también los tuvo alguna vez? Investigadores de la Universidad de Monash en Australia, encabezados por el profesor Andy Tomkins, han propuesto esta fascinante teoría, publicada en Earth and Planetary Science Letters. Según esta hipótesis, hace unos 466 millones de años, durante el período Ordovícico, nuestro planeta podría haber tenido un sistema de anillos que desató alteraciones en la superficie y causó importantes cambios climáticos.

Sabemos que la Tierra ha pasado por múltiples fases a lo largo de su historia. Desde océanos de magma hasta épocas de glaciaciones extremas, nuestro planeta ha sido todo menos estático. Pero la idea de que alguna vez tuvo un anillo es relativamente nueva y fascinante.

El profesor Andy Tomkins y su equipo llegaron a esta conclusión tras un meticuloso estudio geológico. Durante el periodo Ordovícico, se produjo un aumento inusual en la cantidad de cráteres de impacto en la Tierra. El equipo cartografió la ubicación de 21 cráteres conocidos de esa época y utilizó modelos de movimientos de placas tectónicas para determinar dónde se encontraban en el momento del impacto.

Una distribución inusual de impactos meteóricos

Lo llamativo de este descubrimiento es que todos los cráteres se encontraron a menos de 30



grados del ecuador. Normalmente, esperaríamos que los <u>meteori-</u> <u>tos</u> impactaran en lugares aleatorios alrededor del globo. El hecho de que todos estén concentrados en una franja ecuatorial es una anomalía estadística significativa.

Para descartar errores de muestreo, los investigadores analizaron qué partes de la superficie terrestre podrían conservar cráteres de esa antigüedad. Identificaron regiones geológicamente estables y no alteradas, como Australia Occidental, África, partes de Norteamérica y Europa. Solo el 30 % de estas áreas adecuadas se encontraba cerca del ecuador durante el Ordovícico, lo que hace aún más sorprendente que todos los cráteres estén en esa región.

Entonces, ¿qué pudo causar esta concentración de impactos cerca del ecuador? La hipótesis es que la Tierra capturó un asteroide que pasó demasiado cerca y, al cruzar el límite de Roche, fue despedazado por las fuerzas de marea, formando un anillo de escombros alrededor del planeta, similar a los anillos de Saturno. Con el tiempo, este material cayó gradualmente sobre la Tierra, provocando lo que los científicos llaman el "pico de impacto del Ordovícico", un periodo de unos 40 millones de años con una notable cantidad de impactos de meteoritos concentrados en el ecuador.

De acuerdo con los investigadores, los restos de meteoritos encontrados en las capas de rocas sedimentarias de ese periodo contienen cantidades extraordinarias de material meteórico, que muestra signos de no haber pasado mucho tiempo en el espacio antes de impactar. Esto concuerda con la idea de que los escombros procedían de una desintegración reciente de un asteroide en forma de anillo.

Contribución al enfriamiento global

"Lo que hace aún más intrigante este hallazgo son las posibles implicaciones climáticas de un sistema de anillos de este tipo", afirmó el profesor Tomkins, de la Escuela de Tierra, Atmósfera y Medio Ambiente de la Universidad de Monash.

Debido a la inclinación de la Tierra, un anillo alrededor del ecuador habría proyectado una sombra sobre la superficie, bloqueando la luz solar y contribuyendo a un enfriamiento global. Esto podría haber desencadenado la Edad de Hielo Hirnantiana, uno de los periodos más fríos de los últimos 500 millones de años.

Este enfriamiento global ha-

bría tenido un impacto profundo en la vida en la Tierra, posiblemente acelerando la evolución durante el Gran Evento de Biodiversificación del Ordovícico, un periodo en el que se produjo una rápida evolución de nuevas especies. Si el anillo influyó en el clima, podría haber impulsado también cambios importantes en la vida en el planeta.

Futuras investigaciones

El equipo planea ahora modelar numéricamente cómo los asteroides se desintegran y forman anillos, y cómo estos evolucionan con el tiempo. También buscarán simular los efectos que los anillos podrían tener sobre el clima terrestre.

"La siguiente fase de la investigación tiene que ser la modelización numérica", comentó Tomkins. "Esto revelaría la estructura y la forma que podría haber tenido el anillo, y si podría proyectar una gran sombra", agregó.

La idea de que la Tierra pudo haber tenido un anillo es intrigante no solo por su impacto en la geología y el clima, sino también por lo que revela sobre la naturaleza dinámica de los planetas. Al igual que Saturno, cuyos anillos son relativamente jóvenes y podrían desaparecer en unos 100 millones de años, la Tierra pudo haber pasado por una fase similar en su historia.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de la Universidad de Monash, Earth and Planetary Science Letters, New Atlas y Science Alert.

For those who demand more



SIN LIMITES

Obtenga acceso sin problemas a todos sus títulos favoritos en una sola aplicación sencilla. Sin muros de pago.

TRADUCIR

Con solo presionar un botón, puedes traducir historias en hasta 18 idiomas diferentes.

DESCARGAR Y LISTO

Descarga y guarda una cantidad ilimitada de títulos en tu propio dispositivo. Para que puedas leer sin conexión cuando tu prefieras.









jueves 19 septiembre 2024 Ciencia

Los remolinos de Van Gogh representan con precisión física compleja

El análisis científico del cuadro
"La noche estrellada" de Vincent van Gogh ha revelado una
profunda comprensión atmosférica por parte del pintor, de
quien los físicos han alabado su
"intuición innata para captar el
dinamismo del cielo y sus turbulencias con una sorprendente
precisión".

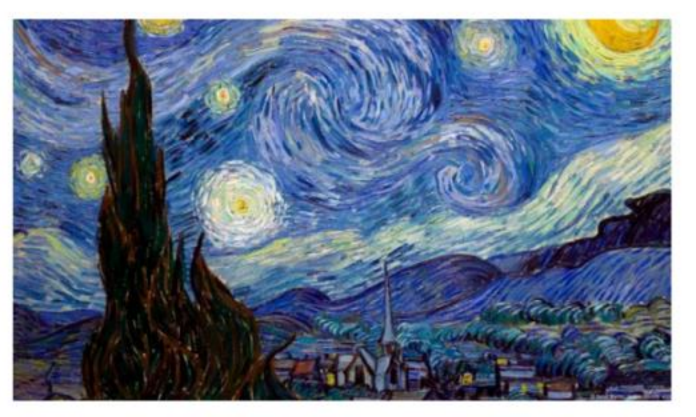
Un grupo de físicos de Francia y China ha analizado la física de los cielos pictóricos probablemente más populares de la historia del arte en un artículo recogido <u>en la revista Physics of Fluids.</u>

"La noche estrellada", pintada por el artista holandés en 1889 y expuesta en el MOMA de Nueva York, representa un cielo azul ondulado con luna y estrellas amarillas. El cielo aparece representado en el cuadro como una explosión de colores y formas, en las que se observa a las estrellas amarillas encapsuladas en las ondas del cielo y brillando con la luz cual reflejos en el agua.

Las pinceladas de Van Gogh crean una ilusión de movimiento del cielo "tan convincente", señalan los investigadores, que los llevó a preguntarse hasta qué punto se ajusta el cuadro a la física atmosférica de los cielos reales.

Las características atmosféricas invisibles

Los científicos no han podido medir el movimiento atmosférico del cuadro, pero sí la escala y el brillo de las pinceladas para examinar las características atmosféricas



invisibles en el cuadro.

"Con una imagen digital de alta resolución, pudimos medir con precisión el tamaño de las pinceladas y las 14 formas arremolinadas en el cuadro para, posteriormente, compararlas con las escalas reales esperadas a partir de las teorías físicas de la turbulencia", explica uno de los autores, el investigador de la universidad de Hong Kong, Yongxiang Huang.

El análisis ha mostrado que el cuadro se ajustaba a la llamada ley de Kolmogorov, que predice el movimiento atmosférico y su escala en función de la energía medida.

Al profundizar en el microcosmos de las propias pinceladas, donde el brillo relativo se difunde por todo el lienzo, los investigadores han observado también una alineación con la escala de Batchelor, que describe las leyes de la energía en las turbulencias del cielo que sigue al movimiento atmosférico.

"La precisa representación que hace Van Gogh de la turbulencia indicaría que había estudiado el movimiento de las nubes y la atmósfera, o que poseía un sentido innato de cómo captar el dinamismo del cielo", concluye Huang.

FEW (EFE, Physics of Fluids)

Satélite Sentinel-2C envía sus primeras imágenes de la Tierra

Un satélite Sentinel-2 lanzado a principios de septiembre proporcionó las primeras imágenes desde una altitud de 786 kilómetros, incluidas algunas de
un incendio forestal en California. El tercer satélite del programa europeo de observación
de la Tierra Copernicus proporcionará datos para la agricultura, el seguimiento de la calidad
del agua y la gestión de desastres naturales como incendios
forestales, erupciones volcáni-

cas e inundaciones, anunció la agencia espacial europea Esa.

"Estamos encantados de que Copernicus Sentinel-2C esté capturando imágenes tan impresionantes de la Tierra tan pronto después de su lanzamiento", dijo Constantin Mavrocordatos, director del proyecto Sentinel-2 en Esa. "Esto es sólo el comienzo de los increíbles conocimientos y datos detallados que proporcionará y que nos ayudarán a comprender mejor nuestro planeta".

"Sentinel-2C" fue lanzado el 5 de septiembre a bordo de un cohete desde el puerto espacial europeo en la Guayana Francesa, en la costa noreste de América del Sur. Ya hay dos satélites Sentinel-2 más en camino, recopilando datos como parte del programa europeo de observación de la Tierra Copernicus.

el(DPA)



Computadoras de ADN juegan ajedrez y prometen un futuro de almacenamiento masivo

Durante miles de millones de años, el ácido desoxirribonucleico, más conocido como ADN, ha sido el manual de instrucciones de la vida, almacenando información vital en cada organismo. Ahora, ingenieros de la Universidad Estatal de Carolina del Norte (NC State) y la Universidad Johns Hopkins han dado un giro sorprendente a esta molécula, creando un ordenador basado en ADN, en lugar de la electrónica convencional, capaz de almacenar datos y realizar cálculos simultáneamente -almacenamiento, recuperación, computación, borrado o reescritura de datos de forma repetida-, incluso resolviendo problemas sencillos de ajedrez y sudoku, lo que hasta ahora había sido un desafío en el campo de la computación molecular.

Las tecnologías anteriores que usaban ADN para almacenar y procesar datos lograban algunas de estas funciones, pero no todas simultáneamente. En ese sentido, este avance podría revolucionar la computación molecular, ofreciendo una alternativa más compacta y duradera que los ordenadores electrónicos convencionales.

"Hemos demostrado que las tecnologías basadas en ADN son viables porque hemos construido una", afirma Albert Keung, profesor asociado de ingeniería química y biomolecular en NC State y líder del proyecto.

Un bosque microscópico de datos

La clave de este sistema revolucionario son unas estructuras llamadas "dendricoloides", que se asemejan a diminutos árboles ra-



mificados a escala nanométrica. Estas estructuras poliméricas permiten almacenar cadenas de ADN de forma extremadamente densa -además protege las moléculas de ADN-, logrando una capacidad de almacenamiento de 10.000 terabytes por centímetro cúbico. Para ponerlo en perspectiva, Keung explica: "Se podrían meter mil ordenadores portátiles de da-

tos en un almacenamiento basado en ADN que tiene el mismo tamaño que la goma de borrar de un lápiz".

Una de las grandes ventajas de esta tecnología es su capacidad para conservar los datos a largo plazo. Los experimentos sugieren que las moléculas de ADN almacenadas en dendricoloides pueden durar miles de años a temperaturas de aproximadamente 4 grados Celsius. Y eso no es todo: a temperaturas más bajas, la vida útil podría extenderse a millones de años, superando con creces la durabilidad de cualquier medio de almacenamiento electrónico actual.

Por otra parte, uno de los aspectos más ingeniosos es que el ADN almacenado puede distinguirse de las nanofibras que lo sostienen. Esto permite copiar la información en forma de ARN (ácido ribonucleico) para su procesamiento sin dañar los "archivos" originales ni el medio de almacenamiento.

"Podemos copiar información directamente desde la superficie del material sin dañar el ADN. También podemos borrar fragmentos específicos y reescribirlos en la misma superficie, como si

Continua en la pagina 20 →



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

→ Continua desde la pagina 19

estuviéramos editando un disco duro", explica Kevin Lin, primer autor del estudio, publicado en la revista Nature Nanotechnology.

Resolviendo acertijos moleculares

Para demostrar las capacidades de su "motor de almacenamiento y cálculo de ADN primigenio", como lo han bautizado, los investigadores lo pusieron a prueba con problemas sencillos de ajedrez y

sudoku en una cuadrícula de 3x3. El sistema cargó aproximadamente 1.000 configuraciones posibles del tablero en las micropartículas de ADN y utilizó enzimas para eliminar las soluciones no válidas, dejando solo las correc-

Este método demostró cómo los ordenadores de ADN son especialmente aptos para resolver problemas que requieren mucha paralelización.

"Descubrimos que esta unión del ADN con un material sintético proporciona toda una serie de

nuevas capacidades prácticas que antes no eran posibles", afirmó Keung, según cita New Scientist.

Alternativa más eficiente en el futuro

Si bien la potencia y velocidad de estos ordenadores de ADN aún no alcanzan a los superordenadores actuales, su ventaja radica en la posibilidad de almacenar grandes cantidades de información en espacios diminutos y con un consumo energético mucho menor. Los investigadores creen que, con

el tiempo, estos dispositivos podrían ofrecer una alternativa más eficiente en tareas como el entrenamiento de modelos de inteligencia artificial, lo que reduciría el alto coste energético de los procesadores actuales.

Aunque las computadoras de ADN aún no son de uso común, la capacidad de almacenar y manipular datos en el mismo medio, de manera programable y repetible, es un hito que nos acerca a equiparar la computación molecular con las funcionalidades de los dispositivos electrónicos tradi-

cionales. El equipo espera que su trabajo inspire nuevos avances en el campo de la informática molecular.

"Queríamos desarrollar algo que inspirara el campo de la computación molecular. Y esperamos que lo que hemos hecho aquí sea un paso en esa dirección", concluye Keung.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de NC State, New Scientist y Science Alert.

Un mapa gravimétrico de Marte desvela estructuras ocultas bajo la superficie de **Marte**

El Planeta Rojo está lleno de sorpresas, y los científicos acaban de descubrir algunas más. Un análisis reciente del campo gravitatorio del planeta, posible gracias a la detección de variaciones locales mediante satélites en órbita, fue presentado en el Congreso Europlanetario de Ciencias 2024 en Berlín, mostrando estructuras ocultas bajo los sedimentos de un antiquo océano.

Las estructuras detectadas son significativamente más densas que su entorno, con una diferencia de unos 300 a 400 kilogramos por metro cúbico, lo que las hace realmente intrigantes. ¿Podrían ser restos de antigua actividad volcánica? ¿O quizás el resultado de impactos de meteoritos?

"Hemos identificado una veintena de elementos de distintos tamaños alrededor del casquete polar norte, uno de los cuales tiene forma de perro", explicó el Dr. Bart Root de la Universidad Técnica de Delft, en un comunicado de prensa.

Sin rastros visibles en la superficie de Marte

Lo intrigante es que no hay rastros visibles de estas estructuras en la superficie marciana. Están sepultadas bajo una gruesa capa



de sedimentos lisos, posiblemente depositados en el lecho marino de aquel antiguo océano.

"Gracias a los datos gravitatorios, tenemos un tentador atisbo de la historia más antigua del hemisferio norte de Marte", añadió

Anomalía gravitatoria bajo **Tharsis Rise**

Además de estas estructuras, el estudio también revela que los procesos del manto marciano podrían estar activos, afectando directamente a Olympus Mons, el

volcán más grande del Sistema Solar.

Mediante el uso de datos sísmicos recopilados por la misión <u>InSIGHT</u> (Interior Exploration Seismic Investigations, using Geodesy and Heat Transport) de la NASA y observaciones de satélites en órbita, los investigadores detectaron una anomalía gravitatoria bajo la meseta volcánica conocida como Tharsis Rise.

Esta anomalía sugiere la presencia de una enorme pluma de magma, de unos 1.600 kilómetros de diámetro y situada a casi 1.100 kilómetros de profundidad.

"Parece haber una gran masa ligeramente menos densa en las profundidades de Marte, posiblemente ascendiendo desde el manto", indicó Root, según cita Universe Today. "Esto demuestra que Marte aún podría tener movimientos activos en su interior, generando potencialmente nuevas características volcánicas en la superficie", agregó.

Concepto geológico de isostasia de flexión

Este descubrimiento desafía el concepto geológico de isostasia de flexión, que describe cómo la litosfera de un planeta responde a cargas y descargas de gran escala. Según este modelo, la enorme masa de Tharsis Montes debería hundir la superficie marciana. Sin embargo, ocurre lo contrario: la región está mucho más elevada que el resto del planeta.

La posibilidad de que Marte siga siendo volcánicamente activo es emocionante y abre nuevas preguntas sobre su evolución geológica. Aunque no se han observado erupciones recientes, la presencia de una pluma de manto sugiere que podríamos ver actividad volcánica en el futuro geológico cercano.

Para profundizar en estos hallazgos, los investigadores abogan por una nueva misión denominada Martian Quantum Gravity (MaQuis). Esta misión utilizaría tecnología similar a las misiones GRAIL y GRACE, que cartografiaron la gravedad de la Luna y la Tierra respectivamente.

"Las observaciones con Ma-Quis nos permitirían explorar mejor la subsuperficie de Marte y comprender estos misteriosos rasgos ocultos", afirmó la Dra. Lisa Wörner del DLR.

Aunque aún no hay evidencia de volcanes activos en la superficie, estos nuevos datos sugieren que Marte podría estar más "vivo" de lo que pensábamos. ¿Será que el Planeta Rojo aún guarda sorpresas bajo su superficie polvorienta? Solo el tiempo y futuras misiones lo dirán.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de Europlanet y Universe Today.

Resistencia a antibióticos podría causar más de 39 millones de muertos de aquí a 2050

Más de 39 millones de personas en el mundo podrían morir directamente a causa de infecciones resistentes a los antibióticos en los próximos 25 años, según un estudio publicado el martes en The Lancet, que considera posible evitarlo.

Se espera que la <u>resistencia a</u> los antibióticos, reconocida como un importante desafío sanitario, se agrave en los próximos años. El fenómeno sucede cuando las bacterias u otros agentes patógenos experimentan modificaciones que les impiden reaccionar a los tratamientos antimicrobianos.

Por primera vez, este estudio evalúa el impacto de la resistencia a los antibióticos en el tiempo y trata de calcular su evolución.

De 1990 a 2021, más de un millón de personas en el mundo

murieron cada año a consecuencia de la resistencia a los antibióticos, según sus autores.

Mayor vulnerabilidad a las infecciones

Los investigadores analizaron 22 agentes patógenos, 84 combinaciones entre patógenos y tratamientos, 11 síndromes infecciosos en las personas de todas las

edades de 204 países y territorios, basándose en datos de 520 millones de personas.

En tres décadas, las muertes de niños de menos de cinco años directamente causadas por una resistencia a los antibióticos cayeron en más de 50 %, pues la prevención y el control de las infecciones mejoraron en bebés y niños menores.

Pero las muertes de adultos

de 70 años o más aumentaron más de un 80 % en ese periodo, debido al rápido envejecimiento de la población y una mayor vulnerabilidad a las infecciones por parte de los mayores.

Respecto a los agentes patógenos, las muertes debidas al estafilococo dorado son las que más aumentaron en el mundo.

Continua en la pagina 21 →



21 jueves 19 septiembre 2024 Ciencia

→ Continua desde la pagina 20

En las próximas décadas, las muertes provocadas por la resistencia a los antibióticos crecerá más.

El número de víctimas directas podría alcanzar los 1,9 millones

anuales en el mundo de aquí a 2050, un 67 % más que en 2021, según las modelizaciones de los investigadores.

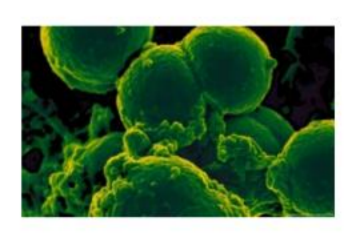
Entre 2025 y 2050, la resistencia a los antibióticos podría causar directamente más de 39 millones de muertos en el mundo y

estaría relacionada con 169 millones de decesos, consideran los científicos.

Con un mejor tratamiento de las infecciones y el acceso a los antibióticos, se podrían evitar 92 millones de muertos en el mundo de 2025 a 2050, especialmente en

el sudeste asiático y en África subsahariana, según los autores del estudio.

FEW (AFP, EFE)



Instagram lanza cuentas para menores de edad

Instagram lanza sus cuentas separadas para adolescentes menores de 18 años en un intento por hacer que la plataforma sea más segura para los niños en medio de una creciente reacción contra la forma en que las redes sociales afectan la vida de los jóvenes. A partir de este martes en Estados Unidos, Reino Unido, Canadá y Australia, cualquier persona menor de 18 años que se registre en Instagram será colocada en una cuenta de adolescente y aquellos con cuentas existentes serán migrados en los próximos 60 días.

Los adolescentes en la Unión Europea verán sus cuentas ajustadas a finales de este año. Meta reconoce que los adolescentes pueden mentir sobre su edad y dice que les exigirá que verifiquen su edad en más casos, como si intentan crear una nueva cuenta con un cumpleaños de adulto. La empresa de Menlo Park, California, también dijo que está construyendo tecnología que encuentra de forma proactiva cuentas de adolescentes que pretenden ser adultos y las coloca automáticamente en las cuentas restringidas para adolescentes. Las cuentas de adolescentes serán privadas de forma predeterminada. Los mensajes privados están restringidos, por lo que los adolescentes solo pueden recibirlos de personas que siguen o con las que ya están conectados.

Candados contra el uso adictivo

"El contenido sensible", como los videos de personas peleando o aquellos que promueven procedimientos cosméticos, estará limitado, dijo Meta. Los adolescentes también recibirán notificaciones si están en Instagram durante más de 60 minutos y se habilitará un "modo de suspensión" que desactiva las notificaciones y en-

vía respuestas automáticas a los mensajes directos desde las 10 p.m. hasta las 7 a.m. Si bien estas configuraciones estarán activadas para todos los adolescentes, los jóvenes de 16 y 17 años podrán desactivarlas.

Los niños menores de 16 años necesitarán el permiso de sus padres para hacerlo. "Las tres preocupaciones que estamos escuchando de los padres son que sus hijos adolescentes están viendo contenido que no quieren ver o que están siendo contactados por personas que no quieren que se comuniquen con ellos o que están gastando demasiado tiempo en la aplicación", dijo Naomi Gleit, directora de producto en Meta. "Por lo tanto, las cuentas de adolescentes realmente se centran en abordar esas tres preocupaciones".

El anuncio se produce en un momento en que la empresa se enfrenta a demandas de decenas de estados de EE. UU. que la acusan de dañar a los jóvenes y contribuir a la crisis de salud mental juvenil al diseñar consciente y deliberadamente funciones en Instagram y Facebook que vuelven adictos a los niños a sus plataformas.

En el pasado, los esfuerzos de Meta por abordar la seguridad y la salud mental de los adolescentes en sus plataformas han sido recibidos con críticas de que los cambios no son suficientes. Por

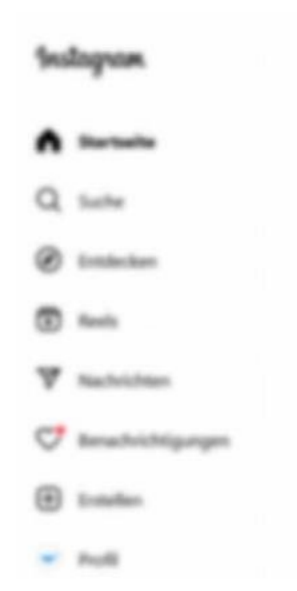
ejemplo, aunque los niños recibirán una notificación cuando hayan pasado 60 minutos en la aplicación, podrán omitirla y seguir desplazándose. Eso es a menos que los padres del niño activen el modo de "supervisión parental", donde los padres pueden limitar el tiempo de los adolescentes en Instagram a una cantidad de tiempo específica, como 15 minutos.

Medidas contra el acoso o discriminación

Con los últimos cambios, los menores de 16 años necesitarán el permiso de un padre o tutor para cambiar sus configuraciones a otras menos restrictivas. Pueden hacerlo configurando la "supervisión parental" en sus cuentas y conectándolas con un padre o tutor. Gleit dijo que cree que las cuentas de adolescentes crearán un "gran incentivo para que los padres y los adolescentes establezcan la supervisión" por parte de los padres. Estos "podrán ver, a través del centro familiar, quién está enviando mensajes a su hijo adolescente y, con suerte, tener una conversación con él", dijo.

"Si hay acoso o intimidación, los padres tendrán visibilidad de a quién sigue su hijo adolescente, quién lo sique, a quién le ha enviado mensajes en los últimos siete días y, con suerte, tendrán acceso a algunas de estas conversaciones y los ayudarán a navegar por estas situaciones realmente difíciles en línea".

el(AP, AFP)





Científicos descubren extraña relación entre Neptuno y desiertos exoplanetarios

Un equipo internacional de astrónomos ha descubierto la 'cordillera neptuniana', una nueva estructura en la distribución de planetas fuera del Sistema Solar, un hallazgo que proporciona valiosa información sobre los exoplanetas dinámicos y atmosféricos.

El estudio, que es una colaboración entre el español Centro de Astrobiología (CAB), INTA-CSIC y las universidades de Ginebra, Warwick, Coímbra y París, se ha publicado este martes en Astronomy & Astrophysics.

Para estudiar la extensa población de sistemas exoplanetarios, los investigadores analizaron la distribución de los planetas conocidos en función, parámetros como su radio y período orbital.

A medida que aumenta el número de detecciones, esta distribución revela nuevos patrones y peculiaridades que los astrónomos intentan comprender y cuyo origen está íntimamente relacionado con los procesos de formación y evolución planetaria.

Una de las regiones más desconcertantes es el "desierto neptuniano", donde casi no hay planetas del tamaño de <u>Neptuno</u> en órbitas cercanas a otras estrellas. Se cree que esta escasez de exoneptunos calientes es el resultado de la intensa radiación estelar, la cual erosionaría sus atmósferas hasta el punto de eliminarlas

completamente, convirtiendo estos planetas en esferas de hierro y rocas de tamaños planetarios.

Más allá de este inhóspito desierto se encuentra la "sabana neptuniana", una región alejada de la intensa radiación estelar donde los planetas Neptunianos se encuentran con mayor frecuencia y donde las condiciones ambientales son más favorables y permiten que los planetas mantengan sus envolturas gaseosas originales durante millones de

Buscando el origen de las formaciones planetarias

Una de las cuestiones más relevantes en la investigación exoplanetaria es descubrir cómo y cuándo esos exo-Neptunos llegaron a las órbitas cercanas en las que se encuentran hoy en día, ya que las teorías de formación planetaria sugieren que estos planetas gigantes se formaron a distancias mucho mayores, más allá del desierto y la sabana, en órbitas similares a las de Júpiter y Saturno respecto al Sol. Comprender cómo se pobló el desierto y la sabana se ha convertido en una cuestión clave en la investigación exoplanetaria.

El nuevo estudio se centra en la transición entre el desierto y la sabana de neptunos.

Los investigadores encontraron una concentración inesperada de planetas en el borde del

desierto, la cual forma una marcada línea divisoria entre ambos regimenes, una característica que han denominado la 'cordillera neptuniana'.

"Encontramos que un gran número de planetas neptunianos orbitan sus estrellas con períodos orbitales entre 3,2 y 5,7 días. Estimamos que la probabilidad de encontrar un planeta en esta región es unas 8 veces mayor que la de encontrarlo a distancias más cortas -en el desierto-, y unas 3 veces mayor que la de encontrarlo a distancias más largas -en la sabana-, lo que sugiere que estos planetas han estado sujetos a procesos específicos que los lle-

Continua en la pagina 22 →



pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors. Ciencia jueves 19 septiembre 2024

→ Continua desde la pagina 21

varon a esta región orbital tan particular", explicó Amadeo Castro-González, contratado predoctoral de INTA en el CAB y autor principal del estudio.

Logro de la misión Kepler de la NASA

El descubrimiento ha sido posible gracias al análisis de los datos de

la <u>misión espacial Kepler</u> de la NASA corregidos de sesgos observacionales mediante técnicas estadísticas avanzadas.

Los investigadores mapearon meticulosamente la relación entre radio y periodo de estos exoplanetas, un mapeo exhaustivo que mostró los procesos complejos involucrados en la migración y evaporación atmosférica de estos planetas.

"Las evidencias observaciona-

les sugieren que una fracción sustancial de los planetas en la cordillera podrían haber llegado desde su lugar de nacimiento a través de un mecanismo llamado



migración de marea de alta excentricidad, que es capaz de acercar los planetas a sus estrellas en cualquier etapa de su vida", explicó Vincent Bourrier, de la Universidad de Ginebra y coautor del estudio.

Por el contrario, "los planetas en la sabana podrían haber sido traídos principalmente a través de otro tipo de migración, llamada migración impulsada por el disco, que ocurre justo después de la formación de los planetas", añadió.

"Estos procesos de migración, junto con la evaporación de las atmósferas planetarias, probablemente den forma a las distintas características observadas en el paisaje neptuniano", concluyó Bourrier.

el(EFE, Astronomy & Astrophysics)

Crean una IA que puede combatir teorías conspirativas

Los resultados de las pasadas elecciones estadounidenses, las restricciones para detener la propagación del COVID-19, las vacunas contra el mismo virus, o el más reciente ataque con chuchillo a menores en Southport, Reino Unido. Todos estos eventos y muchos otros han sido noticia, no únicamente en sí mismos, sino por los supuestos datos que se han difundido de forma paralela y que han fomentado la construcción de un relato, en la mayoría de los casos paralelo y conspirativo, sobre lo ocurrido.

Ahora, un equipo de científicos ha querido utilizar el potencial de la inteligencia artificial (IA)
mediante un modelo extenso del
lenguaje o LLM para establecer
diálogos con personas convencidas de ciertas teorías conspirativas y ayudarlas a abandonar estas creencias falsas.

Un chatbot para desmentir bulos

Investigadores del Massachusetts
Institute of Technology (MIT) y de
la Universidad de Cornell han
desarrollado un chat de inteligencia artificial entrenado específicamente para cambiatir teorías
conspirativas y bulos. El estudio,
publicado en la revista Scienceel
pasado 13 de septiembre, presenta la aplicación llamada "DebunkBot: Conspiratorial Conversations" (Debunkbot.com), operativa y disponible también en es-

pañol.

En la fase de testear la aplicación, los participantes empezaron por describir una teoría con la que estaban de acuerdo y, a continuación, la IA entró en acción, adjuntando argumentos persuasivos que refutaban esas creencias. Y lo mejor: con pruebas.

Se trata, en otras palabras, de un chatbot - un programa informático para mantener una conversación - que puede entablar una conversación profunda y personalizada.

El diario español El País realizó una prueba en la que presentan al chatbot con la teoría que relaciona migración y criminalidad, a lo que la IA responde, "primero con empatía, agradece la cuestión y entiende que es de actualidad", para ofrecer inmediatamente "información que podría aportar un punto de vista diferente". Ahí es cuando el chatbot presenta un conjunto de pruebas, estudios y argumentos que finaliza diciendo que "los inmigrantes, a menudo, contribuyen al crecimiento económico, inician nuevos negocios y aumentan la vitalidad de las comunidades, lo que puede conducir a tasas de criminalidad más bajas".

El programa "responde a cada uno de los prejuicios, bulos, falsedades que se le presenten, ya sean informaciones con intención de engañar -misinformation - como información sesgada intencionadamente para manipular - desinformación", detallan desde El País tras probar la aplicación.

Una forma eficaz de mitigar información falsa

"Los modelos de IA tienen acceso a una tonelada de información sobre diversos temas, han sido entrenados y, por lo tanto, tienen la capacidad de contraargumentar con hechos teorías particulares que la gente cree", dice Thomas Costello, profesor de psicología en la Universidad Americana (Washington), investigador del MIT y uno de los tres autores del estudio.

El estudio concluye que esta IA "redujo las creencias en teorías conspirativas" de los participantes en un 20 por ciento de media, desde las clásicas que involucraban el asesinato de John F. Jennedy, los Illuminati, hasta las relacionadas con el <u>COVID-19</u> y las elecciones de EE. UU de 2020, lo que "pone en entredicho las investigaciones que sugieren que dichas creencias son inmunes al cambio", destaca.

"En contraste con la visión pesimista, una conversación relativamente breve con un modelo de IA generativa puede producir una disminución significativa y sólida de las creencias, incluso entre las personas con <u>convicciones pro-</u> <u>fundamente arraigadas</u>".

Tal y como destacan desde Science, la creencia generalizada en teorías conspirativas sin fundamento es una "fuente importante de preocupación pública y un foco de investigación académica", pues, aunque parezcan bastante inverosímiles, se cree en muchas de estas teorías conspirativas de forma amplia.

En psicología se sugiere que muchas personas quieren adoptar teorías conspirativas con tal de satisfacer "necesidades" o motivaciones psíquicas subyacentes, por lo que es muy complicado convencer a estas personas que abandonen esas creencias infundadas o inverosímiles utilizando pruebas. Que una inteligencia artificial sea capaz de ello abre la puerta a inumerables posibilidades.

Editado por Andrea Ariet con información de la revista *Nature*, *Science* y *El País*.



Organismos de laboratorio ocupan un "tercer estado" más allá de la vida y la muerte, según científicos

Científicos han creado organismos que no están ni vivos ni muertos, llamados biobots, capaces de aprender nuevas funciones postmortem. ¿Qué implica esto para la medicina y la biología?

En años recientes, la ciencia parece haber roto las barreras convencionales entre la vida y la muerte con el descubrimiento de organismos creados en laboratorio que habitan un enigmático "tercer estado".

"biobots" o robots biológicos, formados a partir de células de diferentes organismos, no se consideran ni vivos ni muertos, marcando un avance disruptivo en la biología sintética y desafiando las nociones tradicionales sobre la existencia.

Los biólogos Peter Noble y Alex Pozhitkov investigan este concepto en una revisión reciente publicada en la revista Physiology. "El tercer estado desafía la forma en que los científicos suelen entender el comportamiento celular", escriben en un artículo para The Conversation.

Xenobots y antrobots

Un ejemplo sorprendente <u>son los</u> <u>xenobots</u>, organismos creados a partir de células de embriones de



ranas fallecidas. Estas células se reorganizan espontáneamente en estructuras multicelulares que exhiben comportamientos inéditos. Utilizan cilios-pequeñas proyecciones similares a pelos-para moverse por su entorno, una función distinta a la original, ya que en las ranas vivas los cilios sirven para mover mucosidad, no para el desplazamiento celular.

Otro caso fascinante es el de los antrobots, construidos a partir de células pulmonares humanas. Estas células se autoensamblan en diminutos organismos

Continua en la pagina 23 →



jueves 19 septiembre 2024 Ciencia 23

→ Continua desde la pagina 22

capaces de desplazarse por sí mismos utilizando cilios y, sorprendentemente, pueden reparar células neuronales dañadas cercanas sin haber sido programados para ello.

Biobots "aprenden" nuevas habilidades postmortem

Este "tercer estado" sugiere que la muerte de un organismo no implica el final absoluto, sino que puede abrir nuevas puertas para la evolución de la vida. Los biobots no siguen una ruta biológica predeterminada, como ocurre con las mariposas o los renacuajos, que atraviesan transformaciones radicales pero previstas. En cambio, los biobots parecen "aprender" nuevas habilidades postmortem, lo que cuestiona la comprensión tradicional de <u>la</u> evolución celular.

"En conjunto, estos hallazgos demuestran la plasticidad inherente de los sistemas celulares y desafían la idea de que las células y los organismos solo pueden evolucionar de formas predeterminadas", escribieron Noble y Pozhitkov. "El tercer estado sugiere que la muerte del organismo puede desempeñar un papel importante en cómo se transforma la vida a lo largo del tiempo", agregaron.

En ese sentido, aunque los tumores, organoides y líneas celulares, como las células HeLa, tienen la capacidad de dividirse indefinidamente en una placa de Petri, no se consideran parte del "tercer estado", ya que no generan funciones nuevas, sino que mantienen sus características biológicas originales.

Implicaciones para el futuro de la medicina

Más allá de lo sorprendente que pueda parecer, estos avances presentan un gran potencial, especialmente en el campo médico. Los científicos sugieren que los biobots podrían ser usados para reparar tejidos dañados, administrar medicamentos o incluso combatir tumores en el futuro, todo ello empleando células del

propio paciente, lo que reduciría los riesgos de rechazo inmunológico.

"Comprender mejor cómo algunas células siguen funcionando y se metamorfosean en entidades multicelulares tiempo después de la desaparición de un organismo es prometedor para avanzar en la medicina personalizada y preventiva", concluyen los investigadores.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de The Conversation y Physiology.

Einstein tenía razón: quienes viven en pisos altos envejecen más rápido

Vivir en las alturas podría hacer que envejezcas un poco más rápido, aunque sea por un margen diminuto. Esta es la conclusión de un estudio realizado por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos. En pocas palabras: el vecino del décimo piso puede que envejezca más rápido que el del primero.

Einstein tenía razón

La Teoría de la Relatividad de Albert Einstein, publicada en 1915, es uno de los puntos de inflexión del siglo XX pues su difusión cambió radicalmente la comprensión del espacio, el tiempo y la gravedad. Tal y como publica National Geographic, que se hizo eco de este estudio, Einstein consideraba que "la gravedad no es simplemente una fuerza que atrae objetos, sino que es una curvatura del espacio-tiempo cuasada por la presencia de masa".

Entre los postulados del físico, nacido en Ulm (Alemania), se encontraba que la noción del tiempo no es algo absoluto, de manera que no transcurre igual para todos, sino que depende de la velocidad de los objetos y del campo gravitacional en el que se encuentran en ese instante.

El fenómeno, apodado "dilatación gravitacional del tiempo", indica que "cuanto más intenso es un campo gravitacional, más lento transcurre el tiempo para alguien que se encuentra dentro de ese campo, en comparación con otra persona que esté en un lugar con menor gravedad", señalan desde <u>National Geographic</u>.

La gravedad de la Tierra, por su parte, disminuye ligeramente a más altura, por lo que es lógico conectar la idea que cuanta más altura, menor influencia gravitatoria, y como resultado, más rápidamente transcurre el tiempo.

Diferencia pequeña, pero real

La teoría del <u>Einstein</u>nos ayuda a entender el fenómeno, aunque los expertos apuntan a que los resultados son casi impercetibles, únicamente a escala de laboratorio. No obstante, son reales y medibles si se disponen de los instrumentos adecuados.

Esto fue lo que llevaron a cabo los investigadores del NIST, junto con el Instituto Conjunto de Astrofísica de Laboratorio (JILA), logrando medir el "efecto de dilatación del tiempo" de Einstein a la escala más pequeña jamás vista, "mostrando que dos pequeños relojes atómicos, separados por apenas un milímetro o el ancho de la punta afilada de un lápiz, marcan ritmos diferentes", dicen en un comunicado.

"El resultado más importante y emocionante es que podemos conectar potencialmente la física cuántica con la gravedad, por ejemplo, investigando la física compleja cuando las partículas se distribuyen en diferentes lugares en el espacio-tiempo curvo", dijo Jun Ye, investigador del NIST/JILA.

Este experimento, difundido en 2022 y cuyos resultados se pueden consultar en la <u>revista</u> Science, sigue al que encabezaron otro grupo de científicos liderados por James Chin-Wen Chou en 2020, cuando científicos japo-

neses colocaron relojes de celosía ópticos, que utilizan láseres para lograr una precisión sin igual, en la base y la cima del rascacielos Tokyo Skytree, a 450 metros sobre el suelo.

Chou y sus colegas utilizaron relojes atómicos a diferentes alturas, separados solo por unos 30 centímetros y observaron que el reloj situado a mayor altura marcaba el tiempo más rápido que el situado más abajo. Según sus cálculos, el envejecimiento acelerado se puede traducir en 90 milmillonésimas de segundo de diferencia para quien vive en un piso más alto.

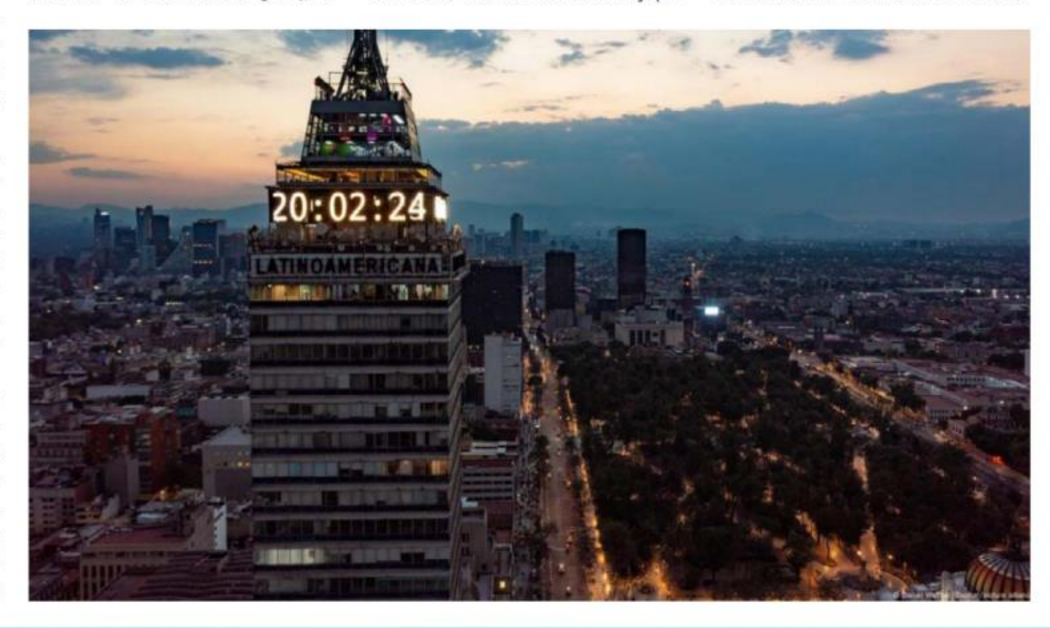
Más allá de la vida cotidiana

Lo cierto es que es una diferencia tan minúscula no tiene un impacto real en la vida cotidiana. O al menos no para quien no le importe envejecer 90 milmillonésimas de segundo más rápido que su vecino en el piso inferior. Puede que sí lo haga para quien decida no vivir en el último piso de un rascacielos por hacer caso a estos resultados.

El experimento, no obstante, sí que pone énfasis en los avances científicos para realizar estos cálculos y concocer un poco más a fondo teorías tan importantes como la descrita por Einstein. Tal y como destacan desde NIST, estos experimentos "sugieren cómo hacer relojes atómicos 50 veces más precisos que los mejores diseños actuales y ofrecen una ruta para quizás revelar cómo la relatividad y la gravedad interactúan con la mecánica cuántica, un dilema importante en la física".

Más allá de la teoría de la relatividad, hay estudios que sí conectan directamente el lugar en el que se vive con el envejecimiento, como el que recoge The Guardian de la Universidad de Essex y de Adelaida, publicado en la revista Journal of Epidemiology and Community Health. En este estudio se apuntan a factores como la contaminación y condiciones precarias o inducidas por el estrés y la incertidumbre como catalizadores de problemas para la salud y un mayor riesgo de envejecimiento prematuro.

Editado por Andrea Ariet con información de National Geographic, Nature, La Nación, The Guardian y el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.



For those who demand more

Ciencia jueves 19 septiembre 2024

La Tierra tendrá una nueva Luna durante dos meses

Un pequeño asteroide llamado 2024 PT5 se prepara para una visita breve, pero inusual, a nuestro planeta. Descubierto el 7 de agosto por el sistema de alerta de impacto ATLAS (Asteroid Terrestrial-impact Last Alert System) en Sudáfrica, este asteroide, de unos 10 a 11 me-

tros de diámetro, similar al tamaño de un autobús, quedará atrapado temporalmente por la gravedad de la Tierra y se convertirá en una "miniluna" durante aproximadamente dos meses.

Según los astrónomos Carlos

de la Fuente Marcos y Raúl de la Fuente Marcos, de la Universidad Complutense de Madrid, el asteroide comenzará su órbita alrededor de la Tierra el 29 de septiembre y permanecerá con nosotros hasta el 25 de noviembre. Durante esos 56,6 días, la Tierra podrá presumir de tener dos lunas:

nuestra fiel compañera de siempre y esta peculiar miniluna temporal.

Esta "miniluna" no será visible a simple vista

Aunque la idea de tener un nuevo visitante cósmico resulta emocionante, no conviene entusiasmarse demasiado con la posibilidad de verlo a simple vista. Con una magnitud absoluta de 27,6, el 2024 PT5 es demasiado tenue para ser visible a través de la mayoría de los telescopios de aficionados, por lo que tendremos que conformarnos con saber que está ahí, dando vueltas a nuestro alrededor.

Los investigadores creen que este asteroide podría ser un miembro de la familia Arjuna, un grupo de objetos cercanos a la Tierra con órbitas similares a la de nuestro planeta. Estos objetos deben su nombre a un príncipe de la antigua India, protagonista de la epopeya hindú Mahābhārata.

"Tales elementos orbitales concuerdan con los de los Arjunas, una población poco resonante de pequeños NEOs [objetos cercanos a la Tierra] en un cinturón secundario de asteroides que se encuentra rodeando la trayectoria seguida por el sistema Tie-

rra-Luna", escriben los investigadores en su estudio <u>publicado en</u> <u>la revista Research Notes of the</u> <u>American Astronomical Society.</u>

Casos similares

Curiosamente, no es la primera vez que la Tierra "captura" temporalmente un asteroide. En 2006, un pequeño objeto de 5 metros llamado 2006 RH120 orbitó nuestro planeta durante aproximadamente un año. Más recientemente, otro asteroide nos acompañó durante varios años antes de despedirse en mayo de 2020.

Y para aquellos que se pregunten si volveremos a ver a nuestro nuevo amigo espacial, hay buenas noticias. Se espera que 2024 PT5 realice múltiples visitas en el futuro. Según los cálculos, volverá a saludarnos brevemente en enero de 2025 y nos hará otra visita en 2055.

Así que, aunque no podamos verlo directamente, levantemos la vista al cielo este otoño y saludemos a nuestra efímera miniluna. Después de todo, ¿cuántas veces puedes decir que tu planeta tiene dos lunas?

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de Research Notes of the AAS, Cosmos e IFL Science.



Investigadores alemanes encuentran la causa de la dislexia en el cerebro

Alexander Freund

Es posible que conozcas la sensación: lees letras de forma individual, no como las palabras y significados que forman.

Puedes omitir letras, sílabas o palabras completas, o intercambiarlas y agregarlas cuando lees y escribes. O puedes pasar por alto errores cuando escribes y te resulta difícil escribir de forma legible.

Dificultades de aprendizaje que pueden durar toda la vida

La dislexia se presenta en aproximadamente entre el 5 y el 10 por ciento de las personas en todo el mundo, lo que la convierte en el trastorno de aprendizaje más común.

Los síntomas pueden presentarse ya en la infancia. Los niños se ven afectados dos o tres veces más a menudo que las niñas.

En la escuela, los niños con dislexia pueden tener dificultades para reproducir o describir el contenido de los textos en una clase de lenguaje, como un texto que acaban de leer.

Las dificultades pueden presentarse en cualquier asignatura escolar en la que se requiera leer y escribir, incluso en matemáticas, o cuando se presenta un ejercicio como un texto.

Las personas con dificultades para leer y escribir tienen que hacer frente, sobre todo, a los prejuicios que les afectan, ya que la dislexia acompaña a muchas personas a lo largo de su vida. Primero en la escuela, luego en el trabajo y en la vida cotidiana.

Sin embargo, la dislexia no dice nada sobre el intelecto (o el talento creativo) de las personas que la padecen. Entre los disléxicos famosos, se encuentran Albert Einstein, Ludwig van Beethoven, Charles Darwin, Ernest Hemingway, Agatha Christie y Whoopi Goldberg, entre otros.

Investigadores localizan la causa de la dislexia

Las causas de la dislexia aún no se comprenden del todo. Sin embargo, investigadores de Dresde, en <u>Alemania</u>, afirman haber podi-



El tálamo visual es una región cerebral clave que conecta los ojos con la corteza cerebral, que es importante para nuestra capacidad de razonamiento, emoción, pensamiento, memoria, lenguaje y conciencia.

mo visual.

La información visual de los ojos se procesa en dos partes separadas con tareas diferentes. Una parte es más grande que la otra y procesa principalmente colores. La otra, más pequeña, reconoce movimientos e imágenes que cambian rápidamente.

Cómo los investigadores detectaron cambios en el tálamo visual

Gracias a un sistema especial de

resonancia magnética, en el Instituto Max Planck de Ciencias Cognitivas y Cerebrales Humanas de Leipzig los investigadores pudieron estudiar el tálamo visual con un detalle sin precedentes en humanos vivos.

Los investigadores descubrieron que las personas con dislexia muestran cambios en la función y la estructura de la parte sensible al movimiento del tálamo visual. Estos cambios son particularmente evidentes en los disléxicos masculinos.

El estudio, que fue publicado en la revista *Brain*, involucró a 25 personas con dislexia y 24 sujetos de control. "Abre el camino para futuras investigaciones destinadas a obtener una comprensión más completa de los mecanismos cerebrales subyacentes a la dislexia", explica Katharina von Kriegstein, presidenta de Neurociencia Cognitiva y Clínica en la Universidad Politécnica de Dresde, y una

de las autoras de la investigación.

El estudio muestra el potencial de un nuevo tratamiento para la dislexia

Los hallazgos "podrían conducir al desarrollo de nuevos tratamientos y terapias", afirma Christa Müller-Axt, investigadora asociada de la Universidad Politécnica de Dresde, que también colaboró en el estudio.

"Esto podría abrir posibilidades para técnicas de neuroestimulación no invasivas, como un método terapéutico prometedor para modular la actividad de estas estructuras cerebrales y así aliviar algunos síntomas de la dislexia", explicó Müller-Axt a los presentadores del podcast Science Unscripted, de DW.

Asimismo, Müller-Axt afirmó que es crucial que ahora sepa-

Continua en la pagina 25 →



jueves 19 septiembre 2024 Ciencia 25

→ Continua desde la pagina 24

mos en qué parte del cerebro se desarrolla la dislexia, ya que, "si nos centramos en esta zona y

modulamos su actividad, realmente podría ayudar a estas personas en el futuro". Pero pasará algún tiempo antes de que se desarrollen enfoques terapéuticos nuevos, efectivos y sostenibles, agregó. (rr/ms)

Científicos encuentran un agujero negro que "mata" a su galaxia dejándola sin estrellas

Un equipo de astrónomos ha descubierto que los agujeros negros supermasivos pueden privar de suministro de energía a las galaxias que los albergan. La investigación, liderada por el Centro de Astrobiología (CAB) del CSIC-INTA y la Universidad de Cambridge (Reino Unido), ha puesto sobre la mesa estos resultados tras observar una galaxia en el universo temprano prácticamente extinta y con la incapacidad de formar nuevas estrellas debido a que en su centro alberga un agujero negro supermasivo (SMBH, por sus siglas en inglés).

La <u>investigación</u>se ha basado en observaciones hechas con el <u>telescopio espacial James Webb</u> (JWST) y difundida este lunes (16.09.2024) en la revista *Nature Astronomy*.

Una galaxia sin "fuente de alimento"

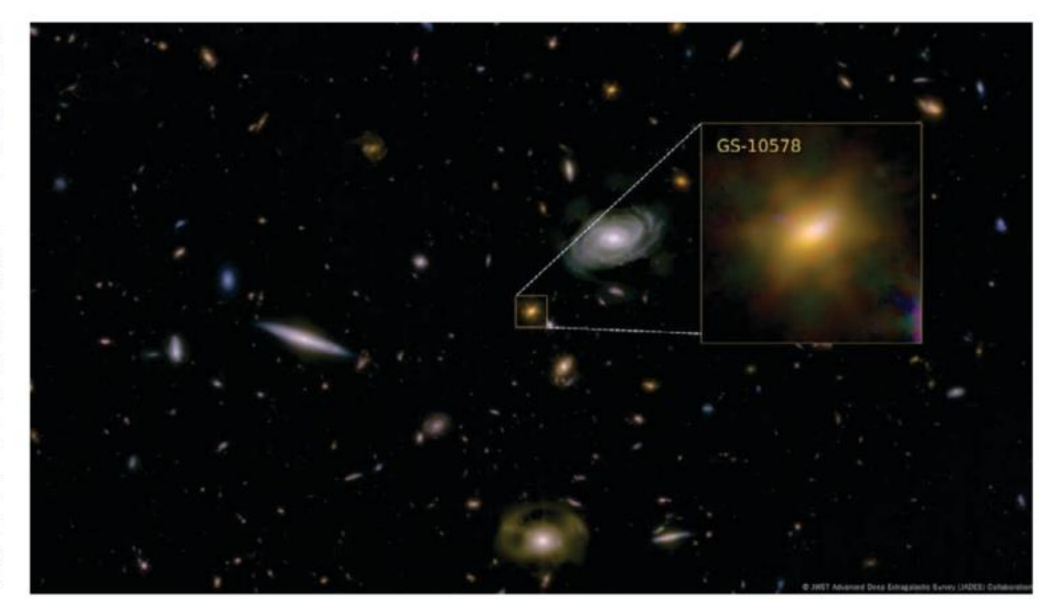
El equipo, formado por astrónomos de distintas nacionalidades,
buscaban comprender cómo se
formaron las galaxias cercanas
que son tan o más masivas que la
Vía Láctea. Con la ayuda del telescopio espacial James Webb
(JWST), observaron una galaxia,
denominada GS-10578, parecida
en masa a la <u>Vía Láctea</u> pero existente en el universo temprano,
unos dos mil millones de años
después del Big Bang.

Esta galaxia, como la mayoría de las galaxias grandes, tiene un agujero negro supermasivo en su centro, con la diferencia que está esencialmente "muerta". En otras palabras, que ha dejado de formar nuevas estrellas.

"GS-10578 era lo que llamábamos una 'pepita azul', un posible
progenitor muy interesante que
se encuentra en una etapa evolutiva donde una enorme cantidad
de estrellas, tantas como las que
hoy se ven en la Vía Láctea, se
formaron muy temprano y rápidamente en un volumen muy pequeño, con una enorme densidad", comenta Pablo G. PérezGonzález, coautor principal del
estudio en el CAB. La galaxia, de
hecho, ha sido apodada "Galaxia
de Pablo", en su honor.

Al observarla con el Webb, el equipo vio que la esta galaxia estaba emitiendo grandes cantidades de gas a velocidades de unos mil kilómetros por segundo. Estos vientos rápidos, a su vez, estaban siendo "expulsados" de la galaxia por el agujero negro. Así, la masa de gas que se expulsa es mayor que la que la galaxia necesitaría para seguir formando nuevas estrellas, por lo que el agujero negro está dejando sin recursos a la galaxia.

"Encontramos al culpable. El agujero negro está matando a esta galaxia y manteniéndola inactiva, al cortar la fuente de 'alimento' que necesita para formar nuevas estrellas", explica Francesco



D'Eugenio, del Instituto Kavli de Cosmología de Cambridge, en declaraciones a varios medios.

"Las estrellas que vemos en GS-10578 no son muy jóvenes, a eso nos referimos cuando decimos que la formación estelar se ha apagado", agrega Francesco D'Eugenio.

Descubrimiento gracias al telescopio James Webb

El equipo de científicos también ha dejado la puerta abierta a las propiedades que arroja la observación de esta galaxia, como la presencia de nubes de polvo alrededor del agujero negro supermasivo o al reciente brote de formación estelar que está tan oscurecido por ese polvo que es completamente invisible, según pudo constatar Pérez-González.

Aunque modelos teóricos anteriores habían predicho que los agujeros negros tenían este <u>efec-</u> <u>to en las galaxias</u>, antes del telescopio James Webb no había sido posible detectar este efecto de forma tan directa.

"Sabíamos que los agujeros negros tienen un impacto masivo en las galaxias y tal vez sea común que detengan la formación de estrellas, pero hasta Webb no pudimos confirmarlo directamente", dijo otro coautor, el profesor Roberto Maiolino, también del Instituto Kavli de Cosmología, en una nota de prensa. "Es otra forma más en la que Webb supone un gran paso adelante en términos de nuestra capacidad para estudiar el universo primitivo y cómo evolucionó".

Otros modelos anteriores habían predicho que el fin de la formación estelar podría tener un efecto violento y turbulento en las galaxias, destruyendo su forma en el proceso. Pero las estrellas de esta galaxia en forma de disco y su movimiento ordenado sugiere que no siempre es así.

aa (efe, *Nature Astronomy*, SiNC, University of Cambridge)

Descubren que exoplaneta donde llueven metales también posee vientos de hierro

El WASP-76b es un exoplaneta que registra temperaturas de hasta 2.400 grados Celsius y en el que llueven metales como el hierro. Ahora, los científicos pudieron observar por primera vez su "lado diurno".

Desde que fue descubierto en 2013, el ultra caliente <u>exoplaneta</u> WASP-76b sigue sorprendiendo a los científicos por sus extremas condiciones. Anteriormente, se reveló que posee una pesada atmósfera con presencia de bario, que en su "lado nocturno" llueven metales y que presenta <u>fenómenos como una "Gloria", un efecto parecido a un arcoíris.</u>

Ahora, un nuevo grupo de científicos ha descubierto que en WASP-76b, situado a unos 634 años luz de la Tierra, no solo llueve hierro, sino que también posee vientos de hierro, según se

revela en un estudio <u>publicado</u> <u>recientemente por la revista As-</u> <u>tronomy & Astrophysics.</u>

WASP-76b es un exoplaneta de tipo "Júpiter caliente" debido a que se encuentra muy cerca de su estrella, la cual envía una radiación por perpetuidad a su "lado diurno". Mediciones anteriores revelaron que este exoplaneta registra temperaturas de más de 2.400 grados Celsius.

Mediciones en su "lado diurno"

Los autores de la reciente investigación observaron ahora la presencia de corrientes de alta velocidad que transportan átomos de hierro vaporizado desde el "lado diurno" permanente del planeta hasta su "lado nocturno", relativamente más frío.

Una vez en el "lado nocturno" de WASP-76b, el hierro se condensa y cae en forma de gotas de metal fundido debido a las temperaturas más frías de ese lado, lo que provoca esta lluvia de metales.

"Es la primera vez que se realizan observaciones ópticas tan detalladas en el lado diurno de este exoplaneta, lo que proporciona datos clave sobre su estructura atmosférica", explica en un comunicado de la Universidad de Ginebrasu principal autora, Ana Rita Costa Silva.

"Nuestras observaciones indican la presencia de potentes vientos de hierro, probablemente alimentados por un punto caliente en la atmósfera", agrega la experta.

Mediciones de detalle "sin precedentes"

Las mediciones del viento de hierro en el exoplaneta fueron posibles gracias al uso del espectrógrafo ESPRESSO, un preciso instrumento instalado en el Very Large Telescope (VLT) del Observatorio Austral Europeo, situado en Chile.

"Este nivel de precisión nos permite explorar los procesos dinámicos en las atmósferas de exoplanetas como WASP-76b con un nivel de detalle sin precedentes", plantea en el comunicado Christophe Lovis, coautor de la investigación.

Mayor comprensión de otros mundos

Descubrimientos como el reciente podrían allanar el camino para mejorar la comprensión de los climas exoplanterarios, así como también para construir modelos

Continua en la pagina 26 →



pressreader

Ciencia jueves 19 septiembre 2024

→ Continua desde la pagina 25

tridimensionales que puedan contribuir a predecir fenómenos climáticos en mundos lejanos y similares al WASP-76b.

"El trabajo sobre WASP-76b nos muestra lo extremas que pueden ser las condiciones atmosféricas en los Júpiteres ultra calientes", afirma el coautor David Ehrenreich. Y concluye: "El análisis en profundidad de este tipo de planetas nos proporciona información valiosa para comprender mejor los climas planetarios en su conjunto".

Editado por José Urrejola, con información de la Space.com, Universidad de Ginebra y de Astro-

nomy & Astrophysics.

La ESA detecta una antigua "cara sonriente" en Marte que podría contener signos de vida

Mientras exploraban el paisaje marciano en busca de pistas sobre su pasado acuático, astrónomos se toparon con una sorpresa: una "cara sonriente" emergiendo de la superficie del planeta rojo. Pero no se dejen engañar por su apariencia jovial; esta estructura podría ser la clave para desvelar los misterios de la vida antigua en el Planeta Rojo.

La Agencia Espacial Europea (ESA) compartió recientemente en Instagram una imagen de esta peculiar formación, captada por su Orbitador de Gases Traza ExoMars, que ha estado analizando los niveles de metano y otros gases en la atmósfera marciana desde 2016.

La "sonrisa" está compuesta por un anillo de antiguos depósitos de sal de cloruro, mientras que los "ojos" son en realidad cráteres de meteoritos. Lo más fascinante es que esta formación solo es visible bajo ciertas condiciones, específicamente cuando se observa con cámaras infrarrojas, que hacen que las sales aparezcan en tonos rosados o púrpuras.

Esta sonrisa cósmica no es solo una curiosidad visual. Forma parte de un estudio más amplio publicado el 3 de agosto en la revista Scientific Data de Nature, que ha identificado 965 depósitos similares en todo Marte. Estos yacimientos, que varían entre 300 y 3.000 metros de ancho, son vestigios de antiguos lagos que se secaron hace miles de millones de años

"En un pasado lejano, el agua formó magníficos accidentes geográficos como cauces de ríos, canales y deltas en el Planeta Rojo", afirmó Valentin Bickel, científico planetario del Centro para el Espacio y la Habitabilidad de la Universidad de Berna (Suiza).

"Las sales son muy solubles en agua. Los depósitos de sales de cloruro son marcadores del pasado acuoso temprano de Marte y podrían indicar la última vez que una región estuvo cubierta por agua", agregó.

¿Por qué son tan importantes estos depósitos?

Los científicos creen que podrían ser indicadores cruciales <u>de vida antigua en Marte.</u> Hace entre 2.000 y 3.000 millones de años, Marte experimentó un cambio climático dramático que provocó la evaporación de gran parte de su agua. Esto se debió probablemente a la pérdida del campo magnético del planeta, que permitió que el viento solar erosionara gradualmente la mayor parte de su atmósfera.

A medida que los lagos se secaban, el agua restante se volvía cada vez más salada, permitiéndole permanecer líquida incluso a temperaturas tan bajas como -40 grados Celsius. Estas últimas charcas saladas podrían haber sido un refugio para microorganismos extremófilos, capaces de sobrevivir en condiciones extremas. Cuando el agua finalmente se evaporó, las sales podrían haber



actuado como un conservante natural, preservando potencialmente evidencias de estas formas de vida extintas durante miles de millones de años.

Depósitos de sales en el "Mar de las Sirenas"

El Orbitador de Gases Traza (TGO) de ExoMars detectó estas huellas minerales utilizando su Sistema de Imágenes Estereoscópicas y en Color de la Superficie (CaSSIS). La sensible cámara reveló depósitos de sales de cloruro en la región craterizada de Terra Sirenum, cuyo nombre en latín significa "Mar de las Sirenas". Aunque no hay sirenas ni mares mitológicos en el Marte actual, el nombre evoca el pasado acuático del planeta.

"Lo más probable es que esos depósitos de sal se formaran a partir de estanques poco profundos de agua o salmuera que se evaporaron en el Sol. La gente utiliza un método similar para producir sal para el consumo humano en piscinas de agua salada en la Tierra", añadió Bickel.

Marte podría tener más agua de lo que se creía

Este descubrimiento cobra aún más relevancia a la luz de hallazgos recientes que sugieren que Marte podría tener más agua de lo que se pensaba inicialmente. En junio, los astrónomos anunciaron el descubrimiento de "al menos 150.000 toneladas" de escarcha de agua en las cumbres de algunos de los volcanes más altos

de Marte. Y en agosto, los científicos revelaron la posible existencia de <u>un enorme océano oculto</u> <u>bajo la superficie del planeta,</u> con agua suficiente para cubrir Marte con 1,6 km de profundidad.

La "cara sonriente" de Marte y los depósitos de sal asociados son ahora objetivos primordiales para la exploración astrobiológica. Futuras misiones robóticas se centrarán en estos depósitos de cloruro, que podrían contener la respuesta a una de las preguntas más grandes de la humanidad: ¿albergó Marte alguna vez vida?

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de ESA, Live Science y Scientific Data.

Muere Tito Jackson, hermano de Michael Jackson y miembro de The Jackson 5

"Estamos rotos, apenados y conmocionados. Nuestro padre era un hombre increíble que se preocupaba por todos y por su bienestar", afirman Taj, Taryll y TJ Jackson, que en la década de los años 90 formaron el trío 3T, siguiendo la tradición familiar.

Tito formó con sus hermanos Jackie, Jermaine, Marlon y <u>Mi-</u> <u>chael</u> (fallecido en 2009) el famoso grupo The Jackson 5, que tuvo como primer sello discográfico a Motown (1969-1975) y fue una de las bandas más populares de su época.

En su debut discográfico, consiguieron que sus primeros cuatro sencillos, "I Want You Back", "ABC", "The Love You Save" y "I'll Be There", llegaran a los primeros puestos de las listas de éxito en EF IIII

En 1984, el grupo lanzó Victory Tour, un álbum en el que Tito cantó "We Can Change the World" y tuvo un papel destacado como instrumentista, y al año siguiente participó en el proyecto USA for Africa para recaudar fondos para los afectados por la hambruna en el continente.

Tito fue el tercero de <u>diez hijos</u> <u>de la familia Jackson</u>. Recientemente había actuado con sus



hermanos Marlon y Jackie en Inglaterra y participado a fines de agosto en el Festival Fool in Love en Hollywood Park, en California.

Tito también había grabado y realizado muchos espectáculos como guitarrista de blues en los últimos 20 años, bajo su propio sello o con la B.B. King Blues Band.

rml (efe, afp)

For those who demand more



Cultura jueves 19 septiembre 2024

¿De la positividad corporal a la vuelta del 'heroin chic' con Ozempic?

Anna Chaika, Djamilia Prange de Oliveira

"She doin' Ozempic, tryna be different" ("Ella está usando Ozempic, trata de ser diferente"), canta el rapero estadounidense Travis Scott. Desde la música hasta escenas cómicas y desfiles de moda: el medicamento para la diabetes Ozempic está conquistando Hollywood, y también la cultura pop.

Figuras de la cultura de Estados Unidos, como Oprah Winfrey, Stephen Fry, Kelly Clarkson, <u>Elon</u> <u>Musk</u> y otros famosos, han confesado su consumo de fármacos para adelgazar. ¿Quién no ha oído hablar ya de la inyección "mágica"?

La creciente popularidad de Ozempic está respaldada por un fuerte retorno de la estética Y2K, una tendencia que encarna la nostalgia de la moda, la cultura pop y la música milenial, y por supuesto, de íconos como Paris Hilton, Britney Spears, Christina Aguilera y Kate Moss. Con sus vaqueros de tiro bajo, sus ombligos perforados y sus minifaldas, el revival de Y2K ha recuperado la obsesión por la delgadez extrema que definió la era heroin chic.

Ozempic fue presentado para su uso médico en EE. UU. en 2017, y en la Unión Europea, Canadá y Japón en 2018, como medicamento inyectable para la diabetes. Su principio activo es la semaglutida. El medicamento se hizo viral en las redes sociales hace unos dos años, después de que los influencers empezaran a compartir sus experiencias de pérdida de peso inusualmente rápida. Hoy, la etiqueta #ozempic tiene millones de visitas en TikTok e Instagram.

En algún momento, el medicamento empezó a ser utilizado no solo por personas que luchaban contra la obesidad o la diabetes, sino también por quienes simplemente querían perder un poco de peso para el verano. Se ha hecho tan popular que hay una escasez continua para los pacientes diabéticos que necesitan el medicamento. Novo Nordisk, el gigante farmacéutico danés que produce Ozempic y Wegovy -este último, otro medicamento con semaglutida aprobado específicamente para controlar la pérdida de peso-, es actualmente la empresa más valiosa de Europa, con un valor casi igual al de toda la industria automovilística alemana.

Ozempic y el efecto Y2K

Ozempic tuvo incluso sus cinco minutos de fama durante la Semana de la Moda de Berlín, cuando la marca Namilia envió a una modelo a la pasarela con una camiseta que decía "I love Ozempic".
La provocativa camiseta de tirantes provocó reacciones negativas tanto en las redes sociales como en la prensa, y algunos la consideraron "tóxica" y "superficial".

Tras la reacción digital y una carta de cese y desistimiento de Novo Nordisk, la marca de moda Namilia anunció que la camiseta nunca estuvo destinada a la venta, sino que era "un eslogan irónico que comentaba las presiones de la fama, la cultura de los famosos y los ideales corporales poco

realistas".

Khan, una modelo turco-alemana de talla grande que desfiló para Namilia (aunque no con la polémica camiseta) no entiende la indignación. Cree que el mensaje de la camiseta no era celebrar a Ozempic, sino criticar cómo la moda está volviendo al *he*roin chic, una estética asociada a modelos delgadas y pálidas como Kate Moss o Gia Carangi, una adicta a la heroina que murió por complicaciones del sida.

El término heroin chic, o "elegancia de la heroína", que glorifica el abuso de drogas y la talla 0, fue acuñado por el fotógrafo Davide Sorrenti, cuyas fotografías ayudaron a popularizar ese estilo: piel pálida, ojeras y una figura extremadamente delgada.

Para Khan, que prefiere usar sólo su nombre de pila, heroin chic es un concepto más para someter los cuerpos a las tendencias. "Cada pocos años hay una nueva tendencia. El heroin chic está experimentando un gran regreso en la industria. Antes era body positivity, pero desde hace un año y medio vemos menos modelos de talla grande en las

pasarelas", dice.

El último informe de Vogue Business confirma las observaciones de Khan: en la temporada otoño/invierno 2024, menos del 1 por ciento de las modelos de los desfiles de Nueva York, Londres, Milán y París eran de tallas grandes. Parecería haber llegado el fin de la positividad corporal.

La delgadez nunca pasó de moda

Paula Villa Braslavsky, profesora de Sociología y Estudios de Género en la Universidad de Múnich, afirma que la delgadez nunca ha pasado de moda, ni en las pasarelas ni en la calle.

"La sociedad siempre ha juzgado el peso", afirma Villa Braslavsky. "Ha sido una cuestión moral desde finales del siglo XIX. Si tienes sobrepeso, se te considera vago, estúpido, inculto, moralmente corrupto o desinteresado". Villa Braslavslky teme que, con su normalización, los medicamentos para adelgazar como el Ozempic puedan intensificar la humillación corporal.

"Para las mujeres, la percep-

ción de cuál es el peso 'adecuado' siempre ha sido más limitada que para los hombres", señala Villa Braslavslky. "Los límites son más estrictos porque históricamente se juzga a las mujeres sobre todo por su aspecto. Demasiado delgadas, demasiado gordas, demasiado musculosas, demasiado bellas o no lo suficientemente bellas: las mujeres se enfrentan a las críticas sea como sea."

Y2K no es sólo para flacos

El regreso del heroin chic y el auge de Ozempic no impiden que Khan defienda su estilo de ropa Y2K. Todavía hay marcas para las que la positividad corporal no es sólo una tendencia, dice, y nombra a Sinead O'Dwyer, Ed Hardy y Namilia como ejemplos.

"Si realmente celebraran Ozempic, no enviarían modelos de talla grande a la pasarela. Y no fui la única", explica. En su opinión, la marca Namilia "sólo es honesta por resaltar la controversia en torno al medicamento, porque por desgracia, a la gente realmente le encanta Ozempic".

(gg/cp)



Tan Dun y la "Oda a la alegría" en el Festival Beethoven de Bonn

Anastassia Boutsko

En la pequeña y tranquila ciudad de Weikersheim, en el encantador valle del Tauber, en Alemania, se reunieron para ensayar, en los calurosos días del fin del verano de 2024, casi 200 jóvenes músicos de entre 17 y 27 años. Todos juntos conforman la Joven Orquesta Nacional de Alemania y el Coro Juvenil Mundial, con más de 84 cantantes procedentes de 41 naciones.

Weikersheim es la sede de la sección alemana de Juventudes Musicales, una organización que, desde 1945, ayuda a jóvenes de todo el mundo a hacer música juntos, con la esperanza de que más adelante no se hagan la gue-

che Welle es el impulsor de esta cumbre internacional de jóvenes músicos, que estaba prevista para el gran aniversario de Beethoven, en 2020, pero tuvo que ser aplazada por la pandemia. Desde hace 20 años, el Proyecto Campus y el Festival Beethoven de

Bonn reúnen a jóvenes músicos de todo el mundo en talleres y conciertos.

"Gran ambiente" y trabajo duro

A los largo de una semana, ensayaron un programa conformado por dos obras: la <u>Novena Sinfonía</u> de Beethoven, cuyo <u>200 aniversa-</u> rio del estreno se celebró este año, y una nueva obra creada sólo para este proyecto, *Concierto Coral: Nueve*, del compositor Tan Dun.

El maestro chino, que vive entre Shanghái y <u>Nueva York</u>, y que ha ganado un Óscar por la música de la película "El tigre y el dra-

Continua en la pagina 29 →



jueves 19 septiembre 2024 Cultura

→ Continua desde la pagina 28

gón", compuso la obra por encargo de varias instituciones internacionales, entre ellas, Deutsche Welle. El propio compositor viajó hasta Weikersheim para trabajar con los jóvenes músicos su obra y la Novena de Beethoven.

"El hecho de que estemos todos juntos, que hablemos muchos idiomas y, sobre todo, que seamos todos jóvenes, ¡es genial! El ambiente es una locura", dice entusiasmada a DW Natascha Botchway, violinista de la Joven Orquesta Nacional. "No solo estamos de buen humor, sino llenos de energía, jestamos tan metidos en la música! Y eso se nota en los ensayos". Sin duda, ha sido un trabajo duro, como señala con satisfacción Jörn Andresen, que ha preparado el proyecto como segundo director.

Tan Dun, en diálogo con Beethoven

El compositor y director de orquesta Tan Dun tampoco puede ocultar su entusiasmo durante la entrevista con DW: "Estos jóvenes me dan más de lo que yo puedo darles", elogia a los jóvenes músicos. "Sobre todo, ¡son tan pacíficos!".

Para Tan Dun, el arte de vivir en paz con los demás y con el mundo entero es el mensaje cen-

tral de la Novena Sinfonía. Ese es el mensaje que él desea continuar: "Para mí, Beethoven habla al espíritu, también habla a la naturaleza y al universo: al aire, la lluvia, las tormentas, el agua. Mi nueva pieza está compuesta desde la perspectiva de la Madre Tierra. Beethoven y Schiller dicen 'Todos los hombres serán hermanos'. Me gustaría agregar que, no solo todas las personas forman una hermandad, sino que una nube o una tormenta en el bosque también forman parte de la familia".

Nueve de Tan Dun: un diálogo entre Oriente y Occidente

Beethoven buscó durante mucho tiempo un texto adecuado para el cuarto movimiento de su *Novena Sinfonía*, hasta que se decidió por la oda *An die Freude*, del poeta Friedrich Schiller. Para Tan Dun, el camino hacia su obra *Nueve* también empezó con la búsqueda de un texto. Eligió poesía china antigua y combinó palabras de tres importantes poetas chinos con una selección de versos de Schiller. Esto crea, a nivel textual, un diálogo entre Occidente y Oriente.

"Algunos versos proceden de tradiciones taoístas y budistas", explica Tan Dun, que ha pasado toda su vida viajando entre Euro-



pa y Asia. Algunas palabras son solo sonido, casi "no tienen sentido". Para él, el mayor sonido está en el silencio. Tan Dun utiliza la misma instrumentación orquestal y las mismas fuerzas corales que Beethoven en su época. "Utilizo sus instrumentos, pero desarrollo un lenguaje completamente distinto", explica el compositor.

Música "accesible"

"Esta obra es muy diferente a todo lo que he tocado antes", dice la violinista Natascha Botchway. "Creo que tiene mucha energía y emoción. También es muy bailable en algunas partes y, sencillamente, ¡muy, muy cool!"

"La gente que va a muchos conciertos con música nueva suele tener un cierto problema de recepción: para cuando ha entendido el lenguaje de un compositor, el movimiento ya ha terminado y entonces no hay ninguna posibilidad de escucharlo por segunda vez", analiza Jörn Andresen, colega de Tan Dun. "Eso es diferente con esta obra. A pesar de toda su complejidad, es muy accesible para el oyente", subraya el músico.

Jörn Andresen percibe en Tan Dun ciertas influencias de Carmi-

na Burana, de Carl Orff, o de las obras más rítmicas de Igor Stravinsky, pero atestigua que la pieza y su autor tienen su "propio y especial lenguaje": "Hay en esta obra una excitante mezcla de religiosidad del lejano Oriente con la cultura sonora orquestal de influencia europea, ¡una síntesis maravillosa!". El 7 de septiembre de 2024, sonará Nueve, de Tan Dun, con la Novena Sinfonía de Beethoven, en un concierto que será retransmitido en directo por DW en el canal de YouTube DW Classical.

(ms/cp)

Sinfonismo monumental: 200 años del compositor Anton Bruckner

Gaby Reucher

El 200 aniversario del compositor Anton Bruckner no solo se celebra con conciertos, exposiciones y publicaciones en su Austria natal. También en Alemania hay programados numerosos conciertos, como la celebración en la catedral de Berlín, que incluye el *Te Deum* de Bruckner. Además, la Filarmónica de Berlín también rinde homenaje en la presente temporada al compositor del romanticismo tardío.

Aura de inaccesible

Bruckner nació el 4 de septiembre de 1824 en Ansfelden (Austria), al sur de Linz, en un entorno familiar modesto. Se ganó la vida como organista de la corte de Viena, profesor de música y compositor. Actualmente, las obras de Bruckner están consideradas como una de las cumbres de la música sinfónica, pero no siempre fue así.

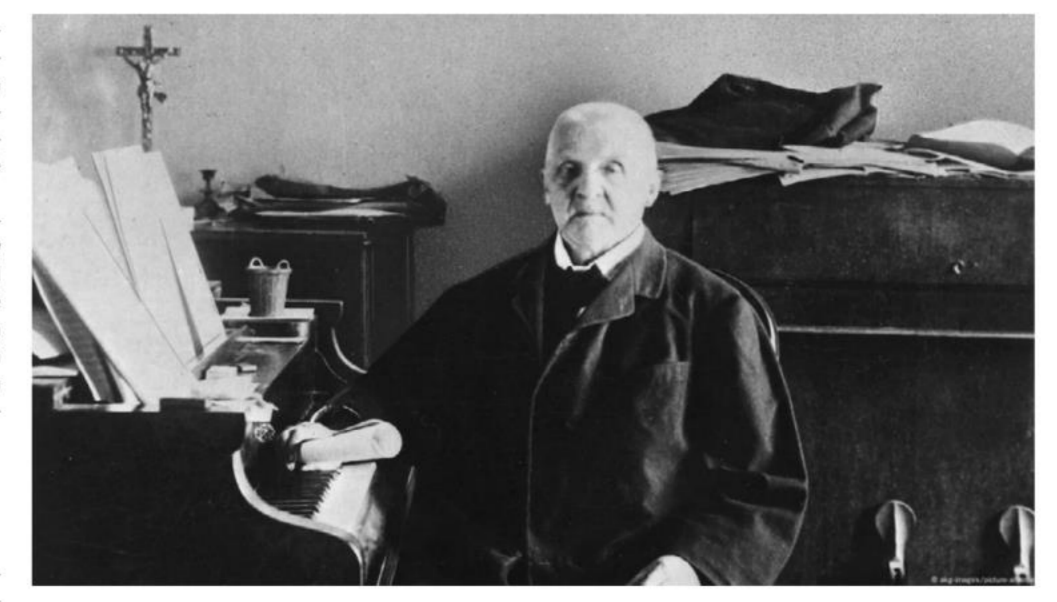
El director de orquesta Hans von Bülow, primer titular de la Filarmónica de Berlín, fundada en 1882, se negó a interpretar a Bruckner durante toda su vida. Y no era el único al que no le gustaba esta música monumental. Como persona, Bruckner tenía un aura de inaccesibilidad y fue calificado de "monolito impenetrable". Hoy, probablemente, se le diagnosticaría autismo.

Cuando la Filarmónica de Berlín interpretó su Séptima Sinfonía en 1887 bajo la dirección de Karl Klindworth, el público tan solo le dedicó un moderado aplauso. En 1893, cuando la misma formación interpretó la Tercera Sinfonía, gran parte de los presentes abandonaron la sala.

Los nacionalsocialistas se apropiaron de su música

Con el director de orquesta Wilhelm Furtwängler, la cosa cambió. Furtwängler debutó como director titular de la Filarmónica de Berlín en octubre de 1922 con la Séptima Sinfonía de Bruckner, cosechando un gran éxito. El director fue considerado como un "carismático intérprete de Bruckner". Herbert von Karajan siguió después sus pasos.

Los nacionalsocialistas se apropiaron ideológicamente de la música de Bruckner. Su sonoridad monumental y mística convirtió su obra en una de las favo-



ritas de <u>Adolf Hitler</u>. La *Séptima Sinfonía* de Bruckner sonó en la radio cuando se anunció el suicidio del dictador.

Bruckner, Celibidache y la Filarmónica de Berlín

Tras la caída del Tercer Reich, Furtwängler y Karajan no pudieron ejercer su profesión durante un tiempo, ya que primero tuvieron que someterse al llamado "proceso de desnazificación". El director rumano Sergio Celibidache entró como director invitado en la Filarmónica de Berlín y esperaba convertirse en el nuevo director titular tras la muerte de Furtwängler, en 1954, pero vio defraudadas sus expectativas. Fue Karajan el sucesor de Furtwängler, ya que Celibidache y los miembros de la mítica orquesta berlinesa no se llevaban bien.

El director rumano volvió al podio berlinés cuatro décadas después, cuando el entonces presidente Friedrich von Weizsäcker consiguió que se pusiera al frente de un concierto benéfico, el 31 de marzo de 1992. El programa incluía la Séptima Sinfonía de Bruckner. Puede escuchar este legendario concierto en el canal de YouTube DW Classical Music. El compositor Anton Bruckner murió en octubre de 1896, Sergio Celibidache, 100 años después, en agosto de 1996.

(ms/cp)

For those who demand more You'll find the latest news and in-depth reports on <u>dw.com</u>

Cultura jueves 19 septiembre 2024

Escándalo en Italia: una 'influencer', el ministro de Cultura y una reunión del G7

El ministro italiano de Cultura, Gennaro Sangiuliano, intentó nombrar como asesora a la influencer Maria Rosaria Boccia. La polémica amenaza con poner en aprietos a la primera ministra, Giorgia Meloni.

"Creo que es importante subrayar que nunca se ha utilizado
un euro del ministerio, ni siquiera
para un café, para los viajes y estancias de la doctora Boccia",
destaca Sangiuliano en una carta
publicada este martes 3 de septiembre en La Stampa, donde revela que pensó en nombrarla "a
título gratuito asesora para grandes eventos", aunque finalmente
lo descartó.

El ministro "aclara" además que la presencia de Boccia junto a él en algunas visitas al parque arqueológico de Pompeya con motivo de la próxima celebración de G7 de Cultura, del 20 al 22 de septiembre, "no tuvo en modo alguno carácter institucional" y "nunca se trataron cuestiones de seguridad", mientras la oposición ha cuestionado el riesgo de que la influencer haya accedido a aspectos clave de la reunión inter-

nacional.

Un correo del director alemán del Parque Pompeya

La publicación de un mail enviado por el director del Parque de Pompeya, el arqueólogo alemán Gabriel Zuchtriegel, con detalles del recorrido de los ministros del G7 y en el que Boccia figuraba en copia desató las alarmas, después de que la *influencer* apareciera en numerosas fotos con Sangiuliano en eventos oficiales este verano.

Tras varios días con el 'caso Boccia' en el punto de mira mediático, los dos principales partidos de la oposición han pedido a Sangiuliano, ya envuelto en polémicas anteriores, que dé explicaciones en el Parlamento y Meloni ha tenido que salir en defensa de su ministro.

Meloni defiende a su ministro de Cultura

"Me ha asegurado que esta persona no tuvo acceso a ningún documento confidencial, en particular en relación con el G7 y, sobre todo, me ha asegurado que no se gastó ni un solo euro de dinero italiano y público", dijo Meloni anoche en una entrevista televisiva.

"Estas son las cosas que me interesan para los perfiles del Gobierno, luego dejo los cotilleos a otros porque no creo que deba comentarlos", añadió la jefa del Gobierno, dando a entender que se trababa de una polémica más bien banal sobre la posible relación entre el ministro, de 62 años, y la *influencer*, de 42.

Anuncios en redes sociales y desmentidos

La controversia comenzó cuando Boccia publicó que era consejera del ministro para grandes eventos en sus redes sociales y, aunque el ministro lo negó, la empresaria insistió en que era cierto, publicando incluso documentos relativos al G7.

Y hoy ha vuelto a ponerle en aprietos: "Nunca he pagado nada. Siempre me dijeron que el Ministerio reembolsaba los gastos de los asesores, hasta el punto de que todos los viajes los organizaba siempre el secretario jefe del ministro", ha escrito en su Instagram.

Además, insinúa que, al contrario de lo que dice Sangiuliano, sí participó en reuniones preparatorias del G7. "¿Nunca hemos celebrado reuniones operativas? ¿Nunca hemos hecho inspecciones? ¿Nunca hemos intercambiado información?", se pregunta, antes de añadir que "después de ocho días de silencio" la carta del ministro es "un parche peor que el agujero".

rml (efe, La Stampa, Agenzia Nova, Finestre sull' Arte)



El film sobre el Holocausto de Jerry Lewis, en el Festival de Venecia

Scott Roxborough

Jerry Lewis, el mítico cómico estadounidense, comenzó a rodar en 1972 una película que nunca llegaría a los cines. "The Day The Clown Cried" (El día que el payaso lloró) cuenta la historia de un payaso de circo alemán que insulta a Hitler y es enviado a un campo de concentración, donde trata de "alegrar" a los niños que son enviados a la cámara de gas.

Un argumento difícil de digerir, pero lo que ha convertido la película en un film de culto es la complicada historia de su producción y su posterior desaparición.

"Cuando le dices a la gente:
'Jerry Lewis escribió, dirigió y protagonizó un drama sobre un payaso de un campo de concentración que lleva a los niños a las cámaras de gas', te dicen: '¿Qué?
¿Por qué nunca he oído hablar de
esta película, por qué nunca la he
visto?", relata a DW el periodista y
crítico de cine Shawn Levy, autor
del libro King of Comedy: The Life
and Art of Jerry Lewis.

Venecia muestra el documental

Por primera vez, podrán verse imágenes de "The Day The Clown

Cried" en la edición de este año del Festival de Venecia.

La cinta "From Darkness to Light" (De la oscuridad a la luz), del documentalista germano-australiano Eric Friedler y del director estadounidense Michael Lurie, arroja luz sobre el rodaje de la película, así como sobre la lucha de Jerry Lewis durante décadas con su obra. El documental contiene varios minutos de metraje original, así como una de las últimas entrevistas que Lewis concedió sobre la película antes de su muerte.

El "profesor loco" quiere que le tomen en serio

Lewis, fallecido en 2017 a los 91 años, era una leyenda del mundo del espectáculo estadounidense. Se hizo mundialmente famoso por comedias como "El profesor chiflado". A principios de los años 70, cuando su carrera se había estancado, quiso que le tomaran más en serio.

Le ofrecieron el papel protagonista de "The Day The Clown Cried". Aunque era una comedia, la truculenta historia iba a terminar con el payaso decidiendo un día acompañar a los niños camino de las cámaras de gas y morir con ellos. El guión atrajo a Lewis, que era judío, y se volcó en el trabajo.

Viajó a <u>Dachau</u> y <u>Auschwitz</u> para investigar y se puso a dieta de pomelos para estar delgado para el papel. También reescribió el guión para adaptarlo mejor a su estilo, añadió chistes y meteduras de pata y cambió el nombre del protagonista: Karl Schmidt se convirtió en Helmut Doork (Dork significa 'idiota' o 'tonto' en inglés).

Desacuerdo con la autora del guión

La producción de "The Day The Clown Cried" estuvo plagada de problemas legales y financieros desde el principio. Lewis invirtió en la película dos millones de dólares de su ya menguante fortuna. El dinero se agotó durante el rodaje en Suecia y París. Cuando terminó la producción, el estudio sueco retuvo parte del material de la película y los negativos originales, alegando que Lewis les debía 600.000 dólares.

Lejos de amilanarse, Lewis regresó a Estados Unidos con el primer borrador de la película. Se lo mostró a Joan O'Brien, la autora original del guion, que tenía la última palabra sobre si la película podía estrenarse. El encuentro no fue nada bien. A O'Brien le horrorizaron las escenas con los cambios que el cómico se había permitido hacer en el guión. "Salió de la sala llorando", cuenta el biógrafo de Lewis, Shawn Levy, porque la autora no le quiso dar los derechos de la obra.

¿Obra maestra perdida o desastre total?

Solo un puñado de personas ha visto el montaje inicial de "El día que el payaso lloró". Las reacciones han sido dispares. El propio Lewis expresó sentimientos encontrados sobre su obra a lo largo de su vida. "Hay que ver esta película", escribió en su autobiografía en 1982. Sin embargo, en 2013, dijo en el Festival de Cannes: "Me avergüenzo de ese mal trabajo... Fue malo, malo, malo. Cometí un error".

En 2015, dos años antes de su muerte, Lewis donó su archivo personal a la Biblioteca del Congreso, incluyendo material de "The Day The Clown Cried". La donación estaba sujeta a la condición de que el material fílmico no pudiera ser exhibido durante al menos diez años.

Pero los fans que esperen ver por fin el film estrenado en 2025 verán decepcionadas sus expectativas, ya que la película no puede verse por motivos legales: el testamento de la fallecida guionista Joan O'Brien lo impide. La obra seguirá siendo uno de los mayores misterios de Hollywood.

(ms/ers)



jueves 19 septiembre 2024 Cultura 31

Angelina Jolie brilla en Venecia con filme del chileno Pablo Larraín

La diva estadounidense interpreta a María Callas en la pieza que completa la trilogía del cineasta chileno.

Angelina Jolie ha interpretado a una reina malvada, una corresponsal de guerra, una hacker, una espía internacional y una sociópata. Ahora añade a estos roles el de cantante de ópera, y no una cualquiera: Jolie protagoniza a la legendaria soprano María Callas en una nueva película del cineasta chileno Pablo Larraín. "María" tendrá su estreno mundial en competencia en el Festival de Cine de Venecia el jueves por la noche.

Jolie hizo una gran entrada en los muelles del Hotel Excelsior, en el Lido, posando para los fotógrafos con un vestido marrón drapeado y el pelo largo y suelto. Más tarde, se cambiará para el estreno en la alfombra roja.

Trilogía de mujeres destacadas

Larraín, un habitual de Venecia, sigue explorando las vidas de mujeres muy famosas con historias trágicas asociadas a ellas. En



2016, vino al festival con su retrato de Jackie Kennedy, "Jackie", protagonizado por Natalie Portman como la primera dama tras el asesinato de su marido.

En 2021 regresó con Kristen Stewart <u>interpretando a la prince-</u> <u>sa Diana</u> mientras consideraba el divorcio durante las vacaciones de Navidad en "Spencer". Ambas películas le valieron a sus protagonistas nominaciones al Oscar a mejor actriz. "María" es la supuesta conclusión de esta trilogía de mujeres históricas, aunque Callas puede ser un poco menos conocida para las generaciones más jóvenes que no conocieron los titulares y los escándalos en torno de Callas.

Nacida como Maria Kalogeropoulos de padres griegos en Nueva York, la cantante hizo su debut profesional en Atenas a los 17 años. Durante su breve vida se convirtió en una de las mejores cantantes de ópera de todos los tiempos con su voz y presencia escénica incomparables. Pero los elogios también vinieron con el intenso escrutinio de su vida a los ojos del público, ya sean sus exigentes demandas y su comportamiento de "diva", su peso o su vida romántica.

Callas fue famosa por tener

una relación con el magnate naviero Aristóteles Onassis, quien la dejó por Jackie Kennedy. Murió en París a los 53 años después de un ataque cardíaco.

Intensa preparación para un rol exigente

Larraín dijo a la revista Vanity Fair que Jolie entrenó durante seis meses para prepararse para el papel. El canto en la película, que se centra en la última semana de su vida en 1977, es una mezcla de actuación y realidad.

Jolie ha sido nominada dos veces al Oscar como actriz. Ganó por su papel secundario en "Girl, Interrupted" y fue nominada por última vez por su papel principal en "Changeling" de Clint Eastwood. Se espera que Jolie salga de Venecia antes de que su exmarido Brad Pitt llegue para el estreno de su película "Wolfs" el domingo.

"María" se encuentra entre los 21 largometrajes que compiten por los premios del festival que se anunciarán el 7 de septiembre. Fue adquirida recientemente por Netflix para su distribución.

el(AP)

El espectacular nuevo acceso del Museo de Historia Natural de Londres

El nuevo acceso al emblemático museo deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa. Cada metro andado representa unos cinco millones de años de la historia de la Tierra.

El Museo de Historia Natural de Londres transformó la entrada de sus visitantes en un paseo didáctico que cuenta los 2.700 millones de años del planeta, desde los remotos orígenes de nuestro mundo hasta la actualidad, con especial mención a los dinosaurios.

El acceso al emblemático edificio, en el centro de Londres, deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa, para los curiosos ciudadanos que le visitan a diario, que resume de forma interactiva la evolución natural del planeta.

"Es complicado tratar de explicar un tiempo tan remoto. El número en sí, 2.700 millones de años", reconoce a EFE Keith Jennings, director de proyectos de la prestigiosa galería.

En aquel entonces la vida en la Tierra era "sólo microbiana, no había plantas ni animales tal y como los conocemos ahora", explica Jennings.

El sendero está flanqueado de rocas milenarias y distinta vegetación como helechos, que ilustran la época en la que se destruyeron los bosques de carbón -en el Pensilvánico-, debido al incremento en el planeta del dióxido de carbono, instruye el experto.

Cada metro andado representa unos cinco millones de años de la historia de nuestro planeta, que sufrió erupciones volcánicas y la extinción de la vida un par de veces.

Entre dinosaurios

En la mitad del camino se erige una enorme réplica del esqueleto de un <u>dinosaurio</u> Diplodocos, como muestra de la importancia de aquellos gigantescos reptiles que gobernaron la Tierra durante doscientos millones de años en la era Mesozoica.

'Fern', que así se llama el herbívoro saurópodo, de unos veintidós metros de largo y cuatro de alto, capta la atención de miradas y 'selfies' de los visitantes.

Adultos y niños caminan a su alrededor e incluso "pasan por debajo de él, algo que no pueden hacer en el museo" lo que permite imaginar cómo eran de grande, dice su director de proyectos. Los visitantes descubren que compartían vida con peces y mamíferos, como una diminuta criatura parecida a una musaraña que está escondida en el jardín, antes de que el impacto de un meteorito los extinguiese y cambiase el transcurso de la historia hace 66 millones de años.

ee (efe, The Guardian)



El Museo de Historia Natural de Londres abrió el "El Jardín de la Evolución" donde cuenta la historia de nuestro planeta a lo largo de los años.

Imagen: Cover Images/picture alliance

For those who demand more



Alegría y pasión: un cubano difunde la rumba en Berlín

Tanja Blut

Esta vez en nuestra serie sobre latinoamericanos en Berlín: el bailarín cubano Leivan García Valle y su esposa alemana, Julia, traen el baile desde La Habana hasta Berlín y enseñan a la gente la rumba cubana.

Se conocieron bailando rumba en La Habana en 2014: el bailarín cubano Leivan García Valle y su esposa alemana, Julia. Durante dos años sólo fueron pareja de baile. Julia era alumna de rumba de Leivan. Luego se enamoraron y se casaron, se fueron a vivir juntos y ahora tienen una hija de un año. Y siguieron bailando juntos la rumba.

"Las danzas afrocubanas, conocidas como populares, tienen
su origen en Nigeria y en la cultura yoruba. Se bailan en <u>Cuba</u>, pero tienen sus raíces en África",
cuenta Julia. Y Leivan añade: "En
la clase social más baja de Cuba,
los negros, descendientes de esclavos, crearon este nuevo género. La rumba es un estilo cantable
y bailable que ya no tiene nada
que ver con los rituales y la religión."

Leivan vino a Berlín por primera vez en 2018 en el marco de un proyecto intercultural que dirigía Julia. "Se trataba de un intercambio entre Cuba y <u>Berlín</u>, centrado en la educación artística, la danza y la música. Los artistas cubanos fueron a escuelas en Berlín y allí enseñaron danza y música. Fue un experimento en el que los profesores probaban cómo se podría enseñar música y danza de manera diferente", explica Julia. Los dos tuvieron sus primeras actuaciones en Berlín en aquella época.

Una vida que alterna Berlín y La Habana

En la actualidad, ambos viven alternadamente en Berlín y La Habana. Leivan es el director del Conjunto Folklórico Nacional de Cuba, mientras que Julia mantiene su piso en Berlín, donde imparten talleres y bailan en eventos. Preferiblemente en verano. Actualmente dan clases de rumba en la Academia Rumba Cubana de Berlín Neukölln. Allí enseñan rumba cubana a aficionados alemanes y extranjeros. Enseñan las formas originales, que son muy diferentes de la rumba del baile latinoamericano estándar, tal como se conoce en Europa. Los estilos de la Rumba Cubana se llaman Guaguancó, Columbia y Yambú, y son derivadas de danzas africanas.

"La rumba Columbia no tiene nada que ver con Colombia, eso es un malentendido común. Proviene de una provincia de Cuba llamada Columbia. Cerca de Matanzas", relata Leivan. "La zona es rural y se caracteriza por el cultivo de la caña de azúcar. Los hombres laboraban intensamente. Los exesclavos aún continuaban trabajando arduamente después de la abolición de la esclavitud. Y bailaban con gran entusiasmo, dando origen a la popular rumba cubana."

¿Cómo es para Leivan vivir en Berlín como cubano?

"Vivimos en un ambiente donde tenemos la danza. Nos conecta con la gente como una cadena. Y eso nos hace amigos y nos da un espacio de alegría. Nos comunicamos con la gente bailando, con la música, con la cultura cubana y eso es lo que me mantiene en Berlín. Eso me anima, porque me hace sentir integrado. Me parece estupendo estar en un país donde veo a gente que se interesa por mi cultura y habla de ella. También me gusta Berlín por la disciplina que tiene la gente en Alemania. En términos de respeto, y también de educación. Eso me llama la atención". Julia se ríe: "Sí, la disciplina y la educación siempre le impresionan".

"Siento la paz aquí", añade Leivan. "Y también me siento apoyado por la gente. Me tratan con mucha amabilidad. Y yo siempre respeto la amabilidad".

Las mayores diferencias entre Berlín y Cuba

Cuando se le pregunta cuál es la mayor diferencia entre Alemania y Cuba, responde: "El baile. En el Caribe, bailar es una forma de vida. En toda América Latina. Esta influencia se extiende desde África hasta nuestro continente, incluso se ha extendido por todo el mundo. África también es una parte del mundo que no puede vivir sin la danza y la cultura. La América Latina caribeña tiene mucho que agradecer a África a lo largo de muchos siglos. Por tanto, creo que ya forma parte de la identidad del Caribe. ¡Escuchamos música y sólo queremos bailar! A la gente le gusta eso". (gg/ers)



Por qué el festival de cine de Venecia es imperdible este año

Scott Roxborough

La alfombra roja se desplegará en Venecia por 81ª vez del 28 de agosto al 7 de septiembre de 2024, en lo que ya se prevé como el festival más grande, importante y llamativodel año. Estas son las razones:

Vuelven las estrellas

La huelga de actores y actrices del año pasado ya es historia y Venecia 2024 promete una gran densidad de celebridades, con algunas superestrellas de Hollywood a la cabeza. Brad Pitt y George Clooney, con la comedia de acción "Wolfs", de Jon Watts; Tilda Swinton y Julianne Moore, que forman parte del reparto de la nueva película de Pedro Almodóvar "The Room Next Door" ("La habitación de al lado"); o Lady Gaga y Joaquin Phoenix en "Joker: Folie à Deux".

También acude Daniel Craig, con un papel más bien atípico en "Queer", de Luca Guadagnino; Angelina Jolie con "Maria", intepretando a Maria Callas, de Pablo Larraín; y Nicole Kidman y <u>Anto-</u> <u>nio Banderas</u> presentan "Babygirl", de la holandesa Halina Reijn.

El reparto de la película inaugural, "Beetlejuice Beetlejuice", de Tim Burton, también brilla con estrellas como Michael Keaton, Catherine O'Hara y Winona Ryder, así como Willem Dafoe, Monica Bellucci y Jenny Ortega.

"Parece que va a ser la alfombra roja más concurrida de la última década", dice el director del festival, Alberto Barbera.

Política, actualidad y controversia

El festival no es solo ostentación y glamour. También se incluyen películas documentales con fuerte carga política. Entre estas propuestas figura "5 de septiembre", docudrama del cineasta alemán Tim Fehlbaum, que reconstruye los atentados terroristas contra los Juegos Olímpicos de 1972 en Múnich, desde la perspectiva de

periodistas deportivos estadounidenses que cubrieron los Juegos.

Mientras, Andreas Veiel, uno de los más reputados documentalistas alemanes, se enfrenta a la directora alemana Leni Riefenstahl, realizadora de películas de propaganda nazi. Riefenstahl, fallecida en 2003 a los 101 años, siempre había negado conocer los campos de concentración de Hitler y el Holocausto. Sin embargo, Veiel, que tuvo acceso por primera vez a sus archivos personales para su documental, encontró pruebas de que era una nacional-socialista convencida.

Más allá de la lección de historia, Veiel ve en "Riefenstahl" un ejemplo de la "seducción del fascismo", de aterradora actualidad a la vista del auge de la extrema derecha en toda Europa.

Erotismo en la gran pantalla

Sin embargo, lejos de los pesos pesados de la política, el festival de cine más antiguo del mundo también se presenta "bastante



El film Joker: Folie à Deux, protagonizado por Joaquin Phoenix y Lady Gaga.

Imagen: Alon Amir/Warner Bros.

el actor Drew Starkey, amante de
Daniel Craig en "Queer", adaptación cinematográfica de la explíci-

ta novela de William S. Burroughs sobre los soldados estadounidenses en México en los años cincuenta. Lo mismo sucede con "Love",

subido de tono", como promete

del noruego Dag Johan Haugerud, sobre solteros que buscan intimidad espontánea en un ferry a Oslo a través de contactos de Tinder.

Escándalos programados

¿Y qué sería de un festival de cine sin chismes? 2024 es un año prometedor, y es probable que las redes sociales exploten. En primer lugar, está el enfrentamiento entre Brad Pitt y <u>Angelina Jolie</u>, que llevan años librando una

Continua en la pagina 33 →



jueves 19 septiembre 2024 Cultura 33

→ Continua desde la pagina 32

amarga guerra de divorcio. También es probable que Joaquin Phoenix tenga que enfrentarse a más preguntas incómodas tras abandonar el drama de Todd Haynes solo unos días antes

de que empezara el rodaje en agosto. Se suponía que Phoenix iba a protagonizar escenas de "contenido sexual explícito" con el actor Danny Ramírez. Su repentina salida ha hecho fracasar el proyecto, lo que implica pérdidas de millones y podría dar lugar a

una disputa legal. (aag/ers)

Noel y Liam Gallagher confirman el ansiado retorno de la banda Oasis

Los hermanos británicos Noel y Liam Gallagher, fundadores del grupo de pop Oasis, anunciaron este martes el reencuentro con una gira en 2025 en el Reino Unido e Irlanda, que empezará en Cardiff, Gales, bajo el título 'Oasis Live 25' .

En un muy esperado anuncio, los hermanos de Mánchester, en el norte de Inglaterra, indicaron

que harán 14 actuaciones en el Reino Unido, después de que dejaran a un lado sus disputas.

La banda, considerada la más importante del Reino Unido de los últimos treinta años, se había separado en 2009 tras una fuerte bronca entre los hermanos durante un festival de música en Pa-

"Las armas se han silenciado. Las estrellas se han alineado. La

gran espera ha terminado. Venid a verlo. No será televisado", dijo la banda en un comunicado divulgado hoy.

Oasis se presentará, además de Cardiff, en Mánchester, Londres, Edimburgo y Dublín, que serán los "únicos espectáculos de Oasis en Europa el año que viene", según ha indicado.

Las entradas para ver a los hermanos Gallagher se pondrán

a la venta este sábado a las 8:00 (07:00 GMT) en la República de Irlanda y a las 9:00 (08:00 GMT) en el Reino Unido.

Gira en Reino Unido

El reencuentro arrancará el 4 de julio de 2025 en el estadio del principado de Gales, en Cardiff, mientras que durante ese mes le seguirán otras actuaciones en el parque Heaton de Mánchester y en el estadio de Wembley en Lon-

En agosto también habrá dos presentaciones en Wembley, para seguir después dos en el estadio Murrayfield de Edimburgo y otras dos en el parque Croke de Dublín a mediados de ese mes.

"Hoy, Oasis pone fin a años de especulaciones febriles con la confirmación de una esperada serie de conciertos en el Reino Unido e Irlanda que formarán parte de su gira mundial Oasis Live 25", señalaron los representantes de la banda.

"Oasis llegará a Cardiff, Manchester, Londres, Edimburgo y Dublín en el verano de 2025. Sus únicos conciertos en Europa el año que viene, este será uno de

los momentos en directo más importantes y de los más solicitados de la década", agregaron.

"La experiencia en directo de Oasis no se parece a nada", especialmente por "el carisma, la chispa y la intensidad que solo se dan cuando Liam y Noel Gallagher están juntos en el escenario", puntualizaron los representantes.

La conjetura sobre el reencuentro empezó el lunes después de que los hermanos avisaran, a través de sus respectivas cuentas de la red social Instagram, que hoy harían un importante anuncio.

Los seguidores del grupo de Mánchester anhelaban desde hace años su regreso de la banda.

Los rumores fueron también avivados el domingo cuando Liam dedicó el tema de Oasis 'Half The World Away' a su hermano mayor Noel durante su actuación en el festival de música de Reading (a las afueras de Londres), y la canción 'Cigarettes & Alcohol' a aquellos que dicen que odian al grupo.

el(EFE, AFP)



Tango y terapia: un argentino encuentra su ritmo en Berlín

y trabajo con pacientes aquí en la

consulta y también trabajo como

profesor de danza y bailarín. No

ballet, porque ya soy demasiado

viejo para eso, sino tangoargen-

Pacientes de habla alema-

na e hispana y sus necesi-

Tanja Blut

"En realidad vine a Berlín desde Buenos Aires por la danza. Soy bailarín de ballet y tango", cuenta Santiago Hernández. Quería trabajar en Europa e hice audiciones y luego conseguí un contrato aquí en Alemania y estuve en Görlitz, una pequeña ciudad cerca de Dresde, durante una temporada. "Aquello no era para mí en absoluto, y entonces vine a Berlín".

"En realidad vine a Berlín desde

Sin embargo, como la vida como bailarín es limitada, se forjó a tiempo un segundo pilar. Estudió psicología en la universidad pública de Buenos Aires, después se formó como psicoterapeuta especializado en psicoanálisis en Berlín y trabaja en el famoso barrio nocturno berlinés de Prenzlauer Berg. Pero no ha dejado de bailar por completo:

"Tengo dos vidas -un poco como Batman-, soy psicoterapeuta

dades Como terapeuta, trabaja en inglés, alemán y español. Trata sobre todo a pacientes de habla alemana e hispana procedentes de España o Latinoamérica: "La demanda es muy alta. Desde mi punto de vista, es importante que

el paciente pueda expresarse en su lengua materna o, si no es posible, que sea al menos una lengua con la que se sienta cómodo." Muchas personas acuden a

sus sesiones de terapia por problemas de pareja, tanto alemanes como latinoamericanos, porque la gente es muy parecida, dice Santiago Hernández. Trata temas de relaciones depareja, pero también problemas en el trabajo o, en el caso de los más jóvenes, problemas con sus padres.

Buenos Aires tiene la mayor densidad de psicólogos del mundo. Según una encuesta de la Organización Mundial de la Salud, hay 106 psicólogos por cada 100.000 habitantes; en otros estudios, la cifra llega a 200. En Argentina, un número especialmente elevado de personas tiene cierta afición al psicoanálisis. Por eso es normal que las clases media y alta acudan a un terapeuta. "Es un poco como la cultura, la calidad de vida. Igual que vas al gimnasio si quieres adelgazar, si quieres sentirte mejor, vas a un psicoterapeuta, a un psicoanalista, ahí somos como la gente de Nueva York."

Bailar tango contra la melancolía

Los argentinos recurren a la psicoterapia no sólo cuando tienen dificultades psicológicas, sino también para superar problemas cotidianos, desarrollar su personalidad y mejorar su calidad de

Excepto para la melancolía, donde Santiago Hernández recomienda bailar tango: "El tango y

el baile son una buena forma de procesar la tristeza, de sublimarla, y de desempeñar un papel activo y no sufrir pasivamente. El arte y el tango son un recurso muy bueno para tratar la melancolía. El tango es una solución maravillosa que la cultura ofrece a las personas para afrontar estas situaciones. Con el abrazo y el contacto físico. El tango tiene un elemento social y eso es algo de lo que a veces carece mucha gente en Europa, al menos en Alemania. El tango es maravilloso para socializar con otras personas."

¿Cuáles son las mayores diferencias entre alemanes y latinoamericanos? "Que los alemanes a veces pueden ser muy tímidos", dice Santiago, "que necesitan mucho tiempo para la confianza y las relaciones. Cuando se trata del contacto físico, por ejemplo. Para los alemanes no es tan fácil abrirse en las relaciones como para los argentinos. La amistad es diferente, tiene un ritmo diferente. Y luego está la cosa de tener que citarse un mes antes pa-

Santiago Hernández delante de su consulta de psicoterapia en Berlín.

Imagen: Tanja Blut/DW

Continua en la pagina 34 →

Cultura jueves 19 septiembre 2024

→ Continua desde la pagina 33

ra tomar un café. Todo es mucho más espontáneo en Argentina."

¿Cómo se siente Santiago como argentino en Berlín? "Hay grandes diferencias culturales. La formación aquí fue una pesadilla para mí. Cinco años de tortura. Sobre todo porque no fui criado, educado y socializado aquí, y eso me llevó a muchos malentendidos y a veces incluso hostilidad", relata. "Pero también he tenido muchas experiencias positivas. Hay muchos alemanes que me apoyan mucho. Aunque sean discretos en su amistad. No expresan su amor como lo hacemos en Latinoamérica, pero si aprendes admitir esa onda, siempre son muy comprensivos y, en muchos sentidos, también buenos amigos." Cuando le preguntamos cuáles son sus planes de futuro, sonríe de oreja a oreja: él y su mujer, también argentina y bailarina de tango, esperan un bebé para enero. ¡Enhorabuena!

Hermanos Gallagher alimentan rumores sobre posible reunión de Oasis

Noel y Liam compartieron en sus redes sociales un breve clip con un signo que recuerda al logo del grupo, en el que figura la fecha "27-08-24" y donde también se lee "8am". Los fans de la mítica banda de rock británica Oasis vibraron este lunes (26.08.2024) con mensajes de Liam y Noel Gallagher alimentando los rumores de un regreso juntos a los escenarios 15 años después de su separación.

Los dos hermanos publicaron, la noche del domingo al lunes, el mismo clip de 11 segundos en las redes sociales, con un solo mensaje: "27/08/24. 8 de la mañana (07:00 GMT)".

¿Regreso por los 30 años del álbum debut?

Treinta años después del álbum "Definitely Maybe" (publicado el 29 de agosto de 1994) que lanzó a Oasis a la fama, ¿cabría esperar el anuncio de su vuelta este martes? Los fans de la banda, que deslumbró con temas como "Wonderwall", "Don't Look Back In Anger" and "Champagne Supernova", han fantaseado regularmente durante años con esa idea, pero rara vez ha parecido tan probable como hoy.

El domingo por la noche, Liam, de 51 años, dedicó "Half The World Away" de Oasis a Noel, de 57 años, durante su concierto en el Festival de Reading, al oeste de Londres. El artista interpretó varios éxitos de "Definitely Maybe" y, al finalizar el concierto, el mensaje publicado en las redes sociales, "27/08/24. 8 de la mañana", se mostró en la pantalla gigante.

El posible regreso de la banda apareció en portada del Sunday Times el domingo. "Noel y Liam Gallagher parecen haber resuelto sus diferencias y, si la tregua se mantiene, darán grandes conciertos en Londres y en el Heaton Park de Manchester en 2025", escribió el periódico, citando fuentes de la industria musical.

El Sunday Times incluso informó de un rumor de que el estadio de Wembley estaría reservado para diez fechas.

Por otra parte, Liam escribió el domingo por la mañana en la red social X que "nunca le había gustado la palabra EX".

Después de años de disputas, otro altercado en el verano de 2009 entre Liam Gallagher y su hermano Noel, guitarrista y compositor de Oasis, en el festival parisino Rock en Seine, llevó a la separación de la banda formada en 1991 en Manchester.

ee (efe, afp)



¿Quiénes son los "Talahon" que bailan en videos de TikTok en Alemania?

Stefan Dege

En Alemania, a algunas personas les resultan peligrosos, y otras piensan que son ridículos: en videos breves en TikTok, jóvenes de mirada adusta, en su mayoría de origen árabe, se mueven al ritmo de una canción. En pose de boxeadores, con gestos pensados para parecer amenazantes, con la infaltable gorra con visera y la riñonera.

"Los desamparados se presentan como desamparados cool", explica a DW Susanne Schröter, profesora de Antropología en la Universidad Goethe de Fráncfort del Meno. "Esto ya ha sucedido antes", añade.

Pero hoy en día, los jóvenes utilizan los videos en TikTok como escenario de autopromoción. Como Mahmoud, que aparece en TikTok haciéndose llamar el "Árabe con la raya al costado". El joven de 19 años describió en la emisora alemana WDR lo que es importante en la actuación de un Talahon: "Louis Vuitton, caminar sacando pecho en grupo por la calle, perfume". También ropa falsa de Balenciaga y, por supuesto, la obligatoria riñonera.

Autoescenificación

"Ven aquí": ese es el verdadero significado de la palabra "Talahon", que proviene del término árabe "Ta'al La'hon". Fue Hassan de Hagen, un rapero kurdo-sirio de unos 20 años que vive en Alemania desde hace diez años y trabaja a tiempo parcial en el negocio de comidas rápidas de su familia, quien dio el puntapié inicial para los Talahon.

Publicó la canción "TA3AL LAHON" en el 2022. A partir de ahí, una línea de texto se volvió viral: "Tala' hon, te daré una cuchillada, soy el patrón" ("Tala' hon, ich geb dir ein'n Stich, ich bin der Patron").

Desde entonces, estos jóvenes inmigrantes se han puesto en primer plano en TikTok con el hashtag "#talahon", y la tendencia hace tiempo que conquistó la plataforma de videos. En los concurridos distritos de la ciudad, a menudo alrededor de las estaciones de tren, los Talahon han sido parte de la escena callejera durante mucho tiempo.

"Un Talahon tiene que ser respetuoso", dijo el rapero Hassan a WDR, en marcado contraste con su canción sobre el crimen y la violencia. Una frase dice: "Tus muchachos me ven clavándote cuchillos". En mal alemán, Hassan llama a esta tendencia una "forma de arte" que habla de la vida "en la calle".

Pero ¿qué motiva a los Talahon? "Se trata de autoescenificación", afirma el psicólogo y psicoterapeuta suizo Lothar Janssen, que trabaja mucho con jóvenes, también en las escuelas. "Si alguien lo ha logrado y recibe muchos 'me gusta', entonces es el rey, entonces tiene fama. Entonces se volverá a producir". Cualquiera que tenga fama, es decir, atención, es bien recibido por personas de ideas afines en su grupo de pares. "Las redes sociales actúan entonces como un acelerador", afirma Janssen.

Sexismo y racismo en los videos de Talahon

De hecho, muchos Talahon inundan el canal de TikTok con sus videos cortos. La mayoría de las publicaciones son similares: como es habitual en TikTok, la vestimenta y la pose tienen que inspirar en segundos para que los usuarios muerdan el anzuelo y vean el video varias veces.

Pero no todos los Talahon encuentran comprensión. Algunos son considerados violentos y sexistas. El periódico alemán *Bild*, por ejemplo, habla de una "repugnante tendencia en TikTok". Y WDR constata que algunas de las expresiones de los jóvenes reproducían una imagen problemática de las mujeres: "Necesitas una para cocinar y otra para limpiar", por ejemplo.

El partido populista de derecha Alternativa para Alemania (AfD) ha identificado a los Talahon como el enemigo y pide la expulsión de jóvenes de origen árabe de Alemania.

El psicólogo Janssen ve la prin-

cipal razón del éxito de los Talahon en una creciente incertidumbre sobre la identidad, los roles de género y las relaciones. "Muchas personas", dice, "anhelan claridad y sencillez". Los videos de Talahon no son otra cosa que "intentos desesperados de reparación en un mundo que está cada vez más desorientado". Los populistas también se beneficiaron de este fenómeno: Janssen lo llama el "reflejo de AfD".

El rap era mucho más radi-

La violencia y el <u>sexismo</u> ya eran un gran problema en tendencias musicales anteriores en Alemania, como el rap metal, el rap gánster y el rap yihadista, recuerda la etnóloga Susanne Schröter. Canciones con textos extremadamente violentos fueron prohibidos en serie, o acabaron en la lista alemana de canciones prohibidas para menores de edad.

La violencia también es un problema para los Talahon. "Pero antes era mucho más drástico", dice Schröter. Se podía hacer una carrera con el rap y en algún momento ganar dinero. "La diferencia quizás sea que los Talahon son realmente de un bajísimo nivel intelectual y poético. No se puede comparar eso con el rap", explica, tampoco en su contenido crítico con la sociedad.

Pero incluso dentro de la escena migrante joven, los Talahon no son bien recibidos, observa la etnóloga de Fráncfort. "Hay muchos pequeños videos, publicaciones y declaraciones de inmigrantes que dicen: '¿Qué tontería es esta? Ojalá no lo hagamos'. ¡Ojalá no se nos compare con estos cabeza hueca!" En la escena migratoria, los Talahon estaban "en el último lugar", opina Schröter. Actualmente, circulan en TikTok innumerables videos que se burlan de ellos.

¿Talahon ya es cultura juvenil?
"Sí", dice el psicólogo Janssen, pero se muestra escéptico sobre si la tendencia durará mucho tiempo: "Talahon en realidad pasa por alto el mundo adulto porque funciona en la 'caja negra' de TikTok. Ahora, los informes al respecto hacen que la tendencia sea conocida". El psicólogo considera buena la función preventiva de Talahon: "Si hago cosas creativas como ésta con mi móvil, al menos no hago otras estupideces", dice.

Susanne Schröter, por el contrario, subraya la importancia política de los Talahon, prueba del fracaso de la política migratoria: "Muchos de los jóvenes están completamente perdidos", afirma la etnóloga, "y nadie les dice qué tonterías están haciendo realmente".

También la economía apuesta ahora al efecto Talahon: una cadena comercial alemana, por ejemplo, ofrece productos "Ta-

Continua en la pagina 35 →



→ Continua desde la pagina 34

lahon": dulces, fideos instantáneos y bebidas energéticas. Y un comerciante publicó recientemente un video en TikTok para atraer a jóvenes a trabajar en su tienda con estas frases: "¿Qué pasa, Talahons? ¿Están buscando formación?". El video obtuvo más de 170.000 clics en muy poco tiempo.

¿Y qué término tiene buenas posibilidades de ser nombrado en Alemania "Palabra juvenil del año" el próximo 19 de octubre? Exacto: "Talahon". (cp/rml)

La fascinación de las perlas, ayer y hoy

Sarah Hucal

La "Perla de Abernethy" es una de las más grandes halladas jamás en Escocia. Cuando William Abernethy la encontró en 1967, en el río Tay, esta perla de agua dulce tenía ya 80 años de existencia.

Se calcula que solo uno de cada 5.000 moluscos de los ríos escoceses contiene una perla. Abernethy, quien murió en 2021 a la edad de 96 años, jamás reveló el lugar exacto donde encontró este valioso ejemplar. Conocida también como "Little Willie", tiene 14,1 quilates y, aún así, se cuenta entre las más bien pequeñas.

Una de las perlas más famosas es "La peregrina", de 50,56 quilates, que estuvo en poder de casas reales y también de la actriz Elizabeth Taylor. En 2011, fue vendida por 11,8 millones de dólares.

Fruto de la autodefensa

Las perlas son producidas por moluscos bivalvos. Cuando se introduce en ellos una partícula dura que irrita su tejido blando, su mecanismo de defensa recubre el cuerpo extraño con capas de nácar. Así se forma una perla. Las hay de agua salada y de agua dulce, como la de Abernethy.

Siempre han sido codiciadas y han adornado piezas de joyería. Debido a su origen, con frecuencia se las ha visto también como símbolo de la belleza que puede nacer de una necesidad. El pintor Vincent Van Gogh dijo una vez: "El corazón humano es muy parecido al mar, tiene sus tormentas, sus mareas, y en sus profundidades tiene también sus perlas".

Las lágrimas de una diosa

En muchas culturas, las perlas simbolizan pureza, sabiduría o divinidad. En la mitología griega, se las consideraba lágrimas de alegría de la diosa del amor, Afrodita, nacida de la espuma del mar. A lo largo de los siglos, Afrodita o Venus, como se le llamó en la mitología romana- fue representada frecuentemente con perlas, en diversas obras de arte. Por ejemplo, en "El tocador de Venus", un óleo de 1751 del pintor francés François Boucher. También muchas otras pinturas dan testimonio de la fascinación que ejercen las perlas.

En la mitología hindú, se atribuye a Krishna el descubrimiento de la primera perla. Cuenta la leyenda que la sacó del mar y se la regaló a su hija para su matrimonio. Hasta el día de hoy, las perlas simbolizan amor y pureza en la cultura hindú.

La mitología china asocia las perlas con dragones, que vigilan las joyas preciosas. La "Perla del dragón" representa sabiduría, poder y fortuna, al igual que el equilibrio armónico del yin y el yang, ya que incorpora energías masculinas y femeninas. En Japón, en cambio, se dice que las perlas se forman de las lágrimas de sirenas y traen mala suerte.

Codiciadas y caras

Hasta la aparición de las perlas cultivadas en Asia, en el siglo XIX, eran usadas sobre todo por élites que querían exhibir su riqueza y su estatus. El adorno más antiguo de perlas que se conoce fue encontrado en el sarcófago de una princesa persa, que murió el año 520 antes de Cristo.

Ya en el Antiguo Testamento, en el Talmud y en el Corán se mencionan las perlas. En la antigua Roma, eran incluso más valiosas que los diamantes. Julio César promulgó un decreto, en virtud del cual sólo podían usarlas los miembros de la aristocracia dentro de las fronteras romanas.

Botín colonial

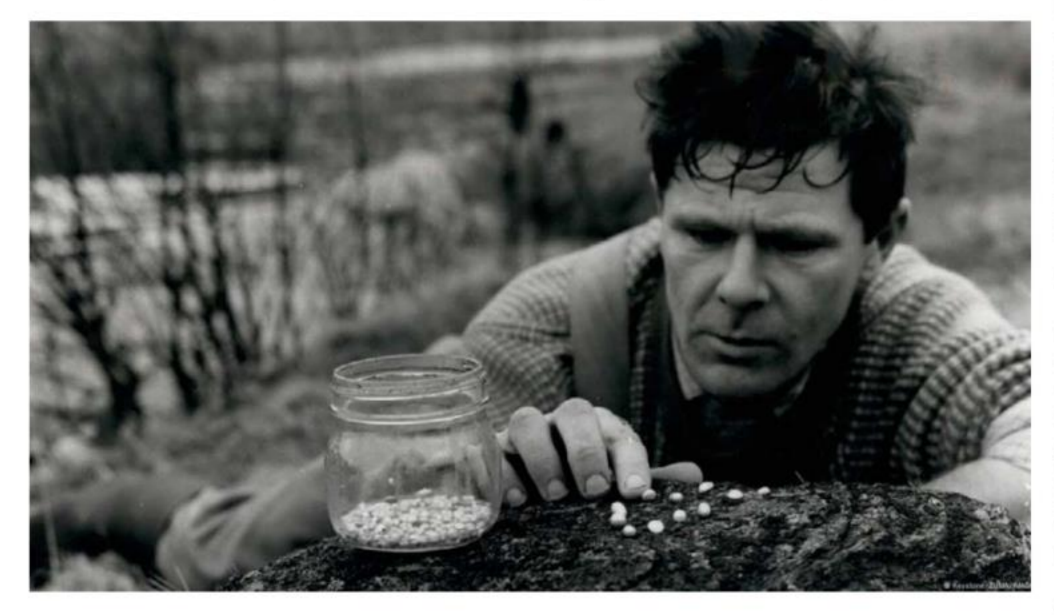
Cuando <u>Cristóbal Colón</u> llegó a América, las perlas eran consideradas un importante botín. Dado que la costa atlántica de Venezuela era rica en perlas, los colonizadores españoles erigieron allí poblados para su explotación, según dice Molly A. Warsh en su libro "American Baroque: Pearls and the Nature of the Empire, 1492-1700". Allí, obligaban a los nativos a bucear en busca de per-

"Esos asentamientos se hicieron pronto tristemente célebres porque, en medio de acalorados debates sobre el trato a los habitantes originarios de América, se desarrolló un brutal sistema de trabajo de la búsqueda de perlas", escribe Warsh.

En Inglaterra, la época de los Tudor, en el siglo XVI, es llamada también con frecuencia la "era de las perlas", porque la clase alta solía usarlas para hacer ostentación de su riqueza. Basta ver retratos de ese tiempo para comprender el valor que se les asignaba.

¿Y hoy? También en el siglo XXI, las perlas siguen siendo codiciadas. La subasta de la perla de Abernethy es solo el capítulo más reciente de una larga historia.

(ers/rml)



William (Bill) Abernethy se ganaba la vida buscando perlas.

Imagen: Keystone/ZUMA/IMAGO

Medalla Goethe 2024 para la cultura en Latinoamérica y Macedonia del Norte

Rainer Traube

Las Medallas Goethe 2024 premian a tres mujeres luchadoras: la directora teatral Carmen Romero, de Chile, la traductora literaria Claudia Cabrera, de México, y la gestora cultural Iskra Geshoska, de Macedonia del Norte. A las tres ganadoras de este galardón las une su fe incondicional en la fuerza de la



Iskra Geshoska, gestora cultural de Macedonia del Norte.

Imagen: Rainer te. Traube cultura como factor de cambio en la sociedad.

Ninguna de ellas "se deja desanimar por el viento en contra ni los obstáculos", dijo Carola Lentz, presidenta del <u>Instituto Goethe</u>, en entrevista con DW. La Medalla Goethe, el premio más importante de la política cultural exterior de Alemania, se entregará en una ceremonia que se celebrará el 28 de agosto en <u>Weimar</u>, la ciudad de Goethe.

Cuando Iskra Geshoska les muestra a los visitantes el centro de su ciudad natal, Skopje, vuelve la rabia por las falsas fachadas neoclásicas, que con sus columnas, su estuco y sus esculturas simulan una historia nacional que nunca existió. Por un telón arquitectónico que el Gobierno conservador nacionalista impuso a la capital de Macedonia del Norte hace más de una década.

La verdadera Skopje, una mezcla de historia romana, bizantina y otomana, y de modernismo socialista, está desapareciendo. "Se están robando nuestras historias", dice Iskra Geshoska a DW, "y debemos responder con una estrategia de resistencia creativa".

Una lucha solitaria en Skopje

La historiadora del arte tiene experiencia en creatividad y en resistencia. La oenegé Kontrapunkt, que Geshoska fundó hace más de dos décadas, y el centro cultural Tocka, pronto se transformaron en plataformas para la escena cultural independiente de <u>Mace-</u> donia del Norte. Y son tan críticas e incómodas que Tocka incluso tuvo que cerrar debido a la masiva presión política en 2010. "Esta pequeña comunidad que lucha por una cultura contemporánea independiente, es como un árbol solitario en medio de un desierto", señala Geshoska, y sigue desarrollando obstinadamente proyectos como el centro cultural Jadro, o un festival de crítica cultural.

Un ícono de la escena cultural de Chile

Carmen Romero es directora de Teatro a Mil, el festival de teatro más importante de Sudamérica, fundado hace 30 años en Santiago de Chile. Desde el comienzo, Romero apostó por un teatro potente y crítico de la sociedad, que abordaba las consecuencias de la dictadura militar chilena, así como los derechos humanos y la desigualdad social. De ese modo, se convirtió en un elemento central de la escena cultural chilena y en una de las intelectuales más importantes del país.

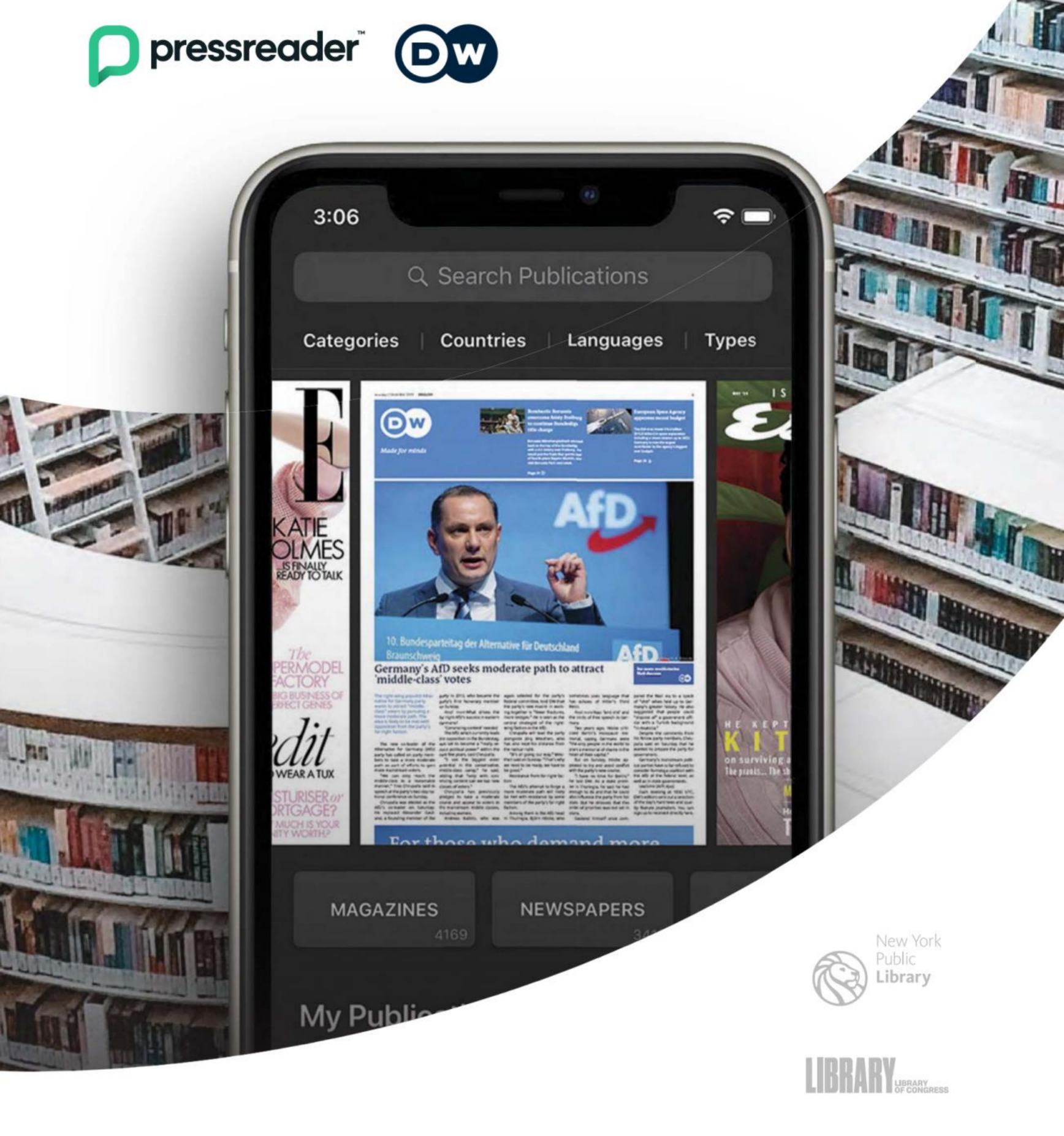
Para Michelle Bachelet, quien en su segundo mandato como presidenta de Chile se comprometió con una política cultural activa, Carmen es "una visionaria y pionera. Su misión es brindar acceso a personas que no pueden permitirse la cultura. Creo que cambió la vida de muchas personas".

Traducir contra el olvido

El teatro también es un género fundamental para Claudia Cabre-

Continua en la pagina 37 →





Lee Deutsche Welle cada vez que pases por aquí

Ahora puedes sumergirte en noticias y editoriales que te interesan. Con características altamente atractivas e interactivas, las ediciones digitales de Deutsche Welle están disponibles para tu disfrute, solo en PressReader.













jueves 19 septiembre 2024 Cultura

→ Continua desde la pagina 35

ra, una de las mejores traductoras literarias del alemán al español de México. Acaba de traducir una obra clave de la autora alemana Anna Seghers, "La excursión de las niñas muertas", esta vez, para una versión teatral en Ciudad de México.

Para ella, se trata de una experiencia completamente distinta a la de traducir novelas, como lo describe en entrevista con DW: "Cuando veo obras de teatro que he traducido yo misma, puedo comprobar de primera mano si la traducción es correcta: ¿reíste en el lugar correcto? ¿Te horrorizaste en el momento adecuado?".

La nueva traducción de la obra

de Seghers, que vivió exiliada en México en la década de 1940, es su proyecto actual. Anteriormente, tradujo a Kafka y Musil, así como a Heiner Müller, Rainer Werner Fassbinder y Cornelia Funke. Pero su corazón está en la literatura del exilio. "Para mí, traducir literatura antifascista es definitivamente un acto consciente", afirma. "Vivimos tiempos muy peligrosos y no debemos olvidar lo que pasó hace 80 años".

(cp/rml)

Jennifer López pide el divorcio de Ben Affleck en California

La pareja de artistas estadounidenses se conoció mientras filmaban 'Gigli' a principios de 2002 y se involucró en una relación ese año, pero en 2004 se separaron por primera vez.

Luego de meses de acaparar titulares sobre su separación, la



solicitó el divorcio de su esposo Ben Affleck tras dos años de matrimonio, según trascendió este martes (20.08.2024).

Según el portal de espectáculos TMZ, la estadounidense de origen puertorriqueño sometió este martes los documentos pidiendo su divorcio en el Tribunal Superior del condado de Los Ángeles (California, EE. UU.). De acuerdo con la fuente, López estableció en el documento legal la fecha de la separación de su pareja el pasado 26 de abril.

El último evento público al que asistieron juntos fue un partido de Los Ángeles Lakers el 16 de marzo de 2024. De hecho, el segundo aniversario de matrimonio, en julio, no hubo celebración porque ya estaban separados, lo que al parecer ocurrió desde mayo cuando se publicó que el actor y director había dejado la residencia de 60 millones de dólares que compartía con López.

Tras dejar el hogar, Affleck alquiló una propiedad cerca de donde viven los hijos que tuvo con la actriz Jennifer Garner desde donde siguió trabajando en sus proyectos y luego se compró una casa. Mientras que López se centró en sus hijos Max y Emme, que tuvo con el cantante Mark Anthony, con los que viajó a Japón y pasó el verano en los Hampton en Nueva York donde celebró su cumpleaños, sin la presencia de Affleck.

López y Affleck se conocieron mientras filmaban Gigli a principios de 2002, cuando ella estaba casada con su segundo esposo, el bailarín Cris Judd, del que pidió divorciarse en julio de 2002. La pareja de famosos se involucró en una relación ese año, pero días antes de contraer matrimonio, en septiembre de 2003, pospusieron la boda y culparon por ello a la "excesiva atención de los medios". Unos meses más tarde, en enero de 2004, cancelaron el compromiso y se separaron, según recuerda TMZ.

ama (efe, afp, ap, reuters, dpa)

Muere Alain Delon, mito del cine francés

El legendario actor francés Alain Delon falleció a la edad de 88 años en Douchy, centro de Francia, anunciaron este domingo (18.08.2024) sus tres hijos en un comunicado transmitido a la AFP. "Alain Fabien, Anouchka, Anthony y (su perro) Loubo anuncian con profundo pesar el fallecimiento de su padre. Falleció en paz en su casa de Douchy, rodeado de sus tres hijos y su familia", dice el comunicado. La "familia ruega que se respete su intimidad en este momento de duelo extremadamente doloroso", agrega.

"El actor de 'A pleno sol' y 'El

silencio de un hombre' ha ido a reunirse con (la Virgen) María entre las estrellas tan queridas para él", agrega. La "familia ruega que se respete su intimidad en este momento de duelo extremadamente doloroso", afirmaron sus hijos. El actor falleció "muy temprano en mitad de la noche", indicaron.

Una infancia difícil

Nacido en las afueras de París el 8 de noviembre de 1935, Delon comenzó su vida con el pie izquierdo: fue puesto en un hogar de acogida a los cuatro años después de que sus padres se divorciaran. Hace unos años denunció haber sufrido acoso sexual en su juventud. Se escapó de casa al menos una vez y fue expulsado varias veces de internados antes de unirse a los marines a los 17 años y servir en la entonces Indochina gobernada por los franceses. Allí también se metió en problemas por un jeep robado.

De regreso en Francia a mediados de los años 50, trabajó como portero en el mercado de alimentos al por mayor de París, Les Halles, y pasó un tiempo en el distrito de Pigalle, un barrio de prostitutas, antes de migrar a los cafés de la zona bohemia de St. Germain des Pres. Allí conoció al actor francés Jean-Claude Brialy, quien lo llevó al <u>Festival de Cine</u> de Cannes, donde atrajo la atención de un cazatalentos estadounidense que organizó una prueba de cámara. Hizo su debut cinematográfico en 1957 en "Quand la femme s'en mele".

Un ícono del cine francés

Delon saltó a la fama en dos películas del director italiano Luchino Visconti, "Rocco y sus hermanos" en 1960 y "El gatopardo" en 1963. Protagonizó junto al venerable anciano francés Jean Gabin la película de Henri Verneuil de 1963 "Melodie en Sous-Sol" ("Gran jugada en la Costa Azul") y tuvo un gran éxito en "Le Samourai" ("El silencio de un hombre") de Jean-Pierre Melville de 1967. El papel de un asesino a sueldo filosófico implicaba un diálogo mínimo y frecuentes escenas en solitario en las que Delon brilló.

Delon se convirtió en una estrella en Francia y fue idolatrado por hombres y mujeres en Japón, pero nunca llegó a ser tan famoso en Hollywood a pesar de trabajar con gigantes del cine estadounidense, incluido Burt Lancaster, cuando el francés interpretó al aprendiz de asesino a sueldo Scorpio en la película homónima de 1973. No negó sus contactos con la mafia en la vida real: "la mayoría de ellos, los gánsteres que conozco... eran mis amigos antes de convertirme en actor", dijo en una entrevista con el New York Times en 1970. "No me preocupa lo que haga un amigo. Cada uno es responsable de sus propios actos. No importa lo que haga", añadió.

En la película de 1970 "Borsalino", protagonizó junto a su compatriota Jean-Paul Belmondo, interpretando a gánsteres que se
golpean a golpes en una inolvidable y estilizada pelea por una mujer. Entre sus momentos cumbre
también se encuentra el thriller
erótico de 1969 "La Piscine" ("La
piscina"), donde Delon se asoció
con su amante en la vida real,
Romy Schneider, en una sensual
saga de celos y seducción en la
Riviera Francesa.

Últimos años en la sombra

Poco visto desde los años noventa, Alain Delon saltó a la primera plana de los diarios en el verano de 2023, cuando sus tres hijos presentaron una denuncia contra su dama de compañía, Hiromi Rollin, descrita a veces como su compañera, acusándola de aprovecharse de su debilidad. Los últimos años, Delon apenas salía de su residencia en Douchy, en la región francesa del Valle del Loira.

Sus tres hijos libraron entonces una guerra fratricida a través de los medios y los tribunales, a propósito del estado de salud del actor, aquejado de un linfoma y que sufrió un ictus en 2019. En mayo de 2019, volvió a saborear las luces de la alfombra roja de Cannes para recibir una Palma de Oro honorífica, entre lágrimas y un discurso con tintes testamentarios. "Es un poco un homenaje póstumo, pero en vida", dijo Alain Delon en esa ocasión.

lgc (afp, efe, rtr)



Cultura jueves 19 septiembre 2024

Murió la actriz estadounidense Gena Rowlands a los 94 años

La actriz estadounidense Gena Rowlands murió el 14 de agosto de 2024 en su domicilio en Indian Wells, en California (EE. UU.), a los 94 años de edad.

La noticia del deceso de la dos veces nominada al <u>Óscar</u> la dieron ayer, miércoles (15.08.2024), los representantes de su hijo, el director de cine Nick Cassavetes, y sin ofrecer más detalles.

Meses atrás los familiares de Rowlands, ícono del cine independiente y con una trayectoria de casi siete décadas, revelaron que la interprete padecía de alzhéimer desde hacía cinco años.

Rowlands falleció rodeada de su familia en su residencia de Indian Wells, California, informó el medio especializado en celebridades TMZ.

Se desconoce la causa de la muerte, pero su hijo Nick Cassavetes dijo en junio que su madre sufría de alzhéimer desde hace cinco años, de acuerdo con el diario The New York Times.

Rowlands protagonizó 10 películas realizadas por John Cassavetes y estuvo casada con él por casi 35 años, hasta su fallecimiento en 1989. Desde los años 1960, la pareja formó una encantadora y explosiva asociación en la gran pantalla que exploró temas de pasión y autodestrucción en un contexto de alcohol e infidelidad.

"Gloria" y "Diario de una pasión"

Por la película "Una mujer bajo la influencia" (1974), que muchos consideran la mejor interpretación de su carrera, la actriz dio vida a una esposa con problemas mentales, rol que le hizo merecedora del Globo de Oro y le valió su primera nominación al Óscar en la categoría de mejor actriz. Su segunda aspiración a los Premios de la Academia fue por la cinta "Gloria" (1980).

Su carrera también incluyó papeles en el teatro y en la televisión, que le valieron cuatro Emmys y otra nominación al Globo de Oro.

Rowlands y Cassavetes tuvieron tres hijos, que se han desempeñado en el cine y la televisión.

Entre sus cintas más destacadas está la que realizó bajo la dirección de su hijo Nick en el dra-



ma romántico "Diario de una pasión" (en España: "El Diario de Noha"), en 2004.

Se retiró de la actuación en 2015, mismo año en el que recibió el Óscar honorario de la Academia.

Rowlands nació el 19 de junio de 1930 en Cambria, Wisconsin, en una familia de clase media. Su padre era senador estatal y su madre era pintora y actriz.

Se matriculó en la Academia Estadounidense de Drama de Nueva York y en 1953 conoció a Cassavetes, un griego-estadounidense con el que se casó un año después.

"Incapaz de un momento irreal", dijo el director Woody Allen sobre Rowlands, a quien eligió para su filme de 1988 "Otra mujer".

"Lo que sea que diga de Gena no basta porque ella es demasiado increíble", dijo la actriz Winona Ryder citada por el diario *LA Times* en 1992 cuando coprotagonizó junto a ella "Una noche en la tierra" de Jim Jarmusch.

CP (efe, afp)

La Bóveda Verde presenta las joyas recuperadas de robo espectacular

Silke Wünsch, dpa

Fue uno de los robos de arte más espectaculares de Alemania: hace casi cinco años, unos ladrones robaron joyas de valor incalculable del Museo de la Bóveda Verde del Palacio de Dresde. Tras el juicio en contra de la familia de un clan berlinés, cinco miembros de la banda de ladrones han sido condenados, mientras que un presunto delincuente aún está siendo procesado.

La mayoría de las joyas han vuelto a la Bóveda Verde. A partir del 14 de agosto de 2024, los objetos preciosos podrán contemplarse de nuevo. El museo incluso amplía su horario de apertura, ya que espera una gran afluencia de visitantes.

Las joyas no se han restaurado y se mostrarán al público tal y como las devolvieron los ladrones en diciembre de 2022.

Pruebas en un juicio en curso

El ministro presidente de Sajonia, Michael Kretschmer, se mostró "encantado y muy agradecido" en la presentación ante la prensa, este martes (13.08.2024).

Los daños en las joyas no son visibles a primera vista. A la luz

de la vitrina, brillan como si nadie nunca las hubiese tocado.

"Por el momento, suponemos que todas las piezas pueden restaurarse", dice la directora de las Colecciones Estatales de Arte de Dresde, Marion Ackermann. Sin embargo, esto solo será posible cuando concluya definitivamente la investigación, ya que no se han aclarado todas las circunstancias del robo y las joyas se consideran pruebas en un caso en curso.

Robo espectacular

El 25 de noviembre de 2019, los

ladrones cortaron las luces del alumbrado público frente al Palacio de Dresde, arrancaron la reja de una ventana de la Bóveda Verde y forzaron la ventana con una herramienta hidráulica.

Dos delincuentes entraron en el edificio y, sin inmutarse por las alarmas, destrozaron por la fuerza las vitrinas que contenían las joyas.

Los ladrones recogieron todo lo que pudieron y desaparecieron poco antes de que llegara la Policía. Lograron hacerse con 21 piezas únicas de joyería histórica, con un total de 4.300 diamantes y brillantes valorados en más de 113 millones de euros.

El "Rey Sol de Sajonia"

Su botín pertenecía al tesoro de Augusto el Fuerte, Príncipe Elector de Sajonia y Rey de Polonia, apodado el "Rey Sol de Sajonia". Reinó de 1694 a 1733 y pasó a la historia como un amante del lujo, el esplendor y las mujeres. La ciudad de Dresde le debe su esplendor barroco a orillas del Elba.

El soberano mandó fabricar para sí mismo las joyas más valiosas. Entre ellas, una espada engastada con diamantes, una medalla para el pecho y una charretera -placa que se sujeta al hombro de un uniforme- con uno de los diamantes más grandes de Alemania, el llamado "blanco de Sajonia", de casi 50 quilates.

El golpe del siglo

El robo fue declarado rápidamente el golpe del siglo, puesto que Alemania había perdido uno de sus tesoros culturales más valiosos.

Los expertos creen que el robo se llevó a cabo por encargo de un rico coleccionista de arte y que muchas de las piezas iban a ser desmontadas y las piedras cortadas, ya que estos tesoros no pueden venderse en el mercado abierto.

La investigación llevó a la Policía a Berlín, donde algunos miembros de un clan familiar estaban a punto de ser condenados por otro espectacular robo de arte: presuntamente habían robado una moneda de oro de 100 kilogramos del Bodemuseum de Berlín en marzo de 2017.

Algunas piezas siguen desaparecidas

Tras un acuerdo entre los aboga-

Continua en la pagina 39 →





jueves 19 septiembre 2024 Deportes

→ Continua desde la pagina 38

dos defensores y la fiscalía, en diciembre de 2022 <u>se recuperaron</u> algunas de las joyas. Un conservador del museo informó que algunos de los objetos históricos estaban gravemente dañados: algunas piezas tenían esquinas rotas, había deformaciones y daños causados por la humedad, que podría proceder de un almacenamiento inadecuado o incluso de un intento de limpieza.

Hasta la fecha, aún no hay rastro de tres objetos especialmente valiosos con grandes piedras, entre ellos la charretera con el "blanco sajón".

(vt/ms)

Thomas Müller: leyenda y hombre récord del Bayern Múnich

Erick Elola

El apellido Müller tiene un lugar especial en el Bayern Múnich. Si bien en las inmediaciones de la Allianz Arena existe la estatua de un tal Gerd Müller, el máximo goleador histórico del club con 570 anotaciones, parece que va siendo tiempo de hacer espacio para una más: el Thomas de nuestros tiempos.

Hombre récord y el más laureado

Müller es uno de los pilares del multicampeón alemán. Hoy la etiqueta de leyenda del Bayern Múnich le calza como una prenda mandada hacer a la medida. Si de números se trata, hablamos del jugador que más apariciones registra con su club. La fecha pasada, al jugar su partido 710, dejó atrás a Sepp Maier para convertirse en el jugador con récord de presencias para el club muniqués.

A lo largo de estos años Müller no se ha cansado de levantar trofeos. Con el Bayern Múnich lo ha hecho en 32 ocasiones: 12 títulos de <u>Bundesliga</u>, seis Copas de Alemania, dos Champions League, dos Mundial de Clubes, dos Supercopas de la UEFA, y ocho Supercopas de Alemania. A esto habría que sumar la gloria máxima



Robert Lewandowski junto a Thomas Müller, una dupla de alto calibre en el Bayern Múnich, febrero de 2022.

de haber sido campeón del mundo en el Mundial de Brasil 2014.

Junto a Toni Kroos y <u>Manuel</u> <u>Neuer</u>, Thomas Müller es el futbolista alemán más laureado de la historia.

El nuevo jugador récord con 710 partidos oficiales también ha sido autor de 150 goles en Bundesliga. Pero la marca se extiende igualmente a lo largo de las 174 asistencias conseguidas, la mayoría de ellas con especial dedicatoria para un Robert Lewandowski que llegaría a superar la marca de Gerd Müller como máximo anotador del club en una temporada de Bundesliga (41 go-

El humilde número 25 del Bayern

Precisamente hoy viernes 13 de septiembre de 2024, el protagonista de esta historia cumple 35 años. Excompañeros como Bastian Schweinsteiger y la Federación Alemana de Fútbol se toman el tiempo de dedicarle un mensaje en redes sociales.

Quién iba a pensar que el chi-

Imagen: Roger Petzsche/Picture Point LE/imago images

co que llegó desde Pähl, Oberbayern, es ahora el que jugó más partidos para el club. En un inicio nadie parecía creer en el que llevaba la camiseta 25. Burlón y descarado a su manera, el propio Müller se mofa de portar dicho número: "Tengo el 25 porque me lo dieron cuando me sumé, probablemente porque el gerente del equipo supuso que no estaría con ellos por mucho tiempo. Pero se equivocó", dijo al margen de su nueva marca de partidos jugados.

De hecho, en China lo apodan

"Erwa", que quiere decir descarado o sinvergüenza, una característica cien por ciento certificada por sus compañeros de vestidor. El bromista Müller incluso tiene fama de serlo, sin importar si se trata del Bayern o la selección alemana, de la cual se retiró tras la reciente Eurocopa luego de 131 partidos y 45 goles con el combinado teutón. Con su club el contrato se extiende hasta 2025, ¿podrá Müller levantar la "ensaladera" de campeón alemán por decimotercera ocasión conquistar la Liga de Campeones en Múnich el próximo año? La misión que parece todo menos una broma.

Quién iba a pensar que el chico ninguneado por Diego Maradona en 2010 habría de convertirse en un jugador de época. A Müller se le reconoce la mentalidad por encima del estilo, la eficacia por encima del físico atlético. Uno de los líderes del fútbol de nuestros tiempos sin abrumantes reflectores, pero capaz de explicar la mentalidad del fútbol alemán: "En Alemania no creemos en las superestrellas. Desde pequeños nos enseñan a jugar en equipo, no a brillar solos. Por eso no se ven muchos jugadores alemanes que ganen el Balón de Oro. Pero también por eso se ven cuatro estrellas en nuestra camiseta."

La renovación de Jamal Musiala con el Bayern Múnich: estas son las condiciones

Enrique López Magallón

El todopoderoso Bayern Múnich tiene un gran sueño. Y no hablamos de ganar en casa la próxima Champions League, o siquiera de, tal y como fueron las cosas el anterior torneo, conquistar el titulo que fuera. La máxima ensoñación de la directiva bávara está en encontrar al sucesor de Thomas Müller como nueva inspiración del club tras la inminente retirada del veterano mediapunta alemán, anunciada para finales de esta temporada.

El éxtasis de la directiva muniquesa ya tiene su arcángel, con nombre y apellido: Jamal Musiala. "A su historia con el Bayern todavía le falta mucho", dijo en plena iluminación el consejero deportivo del Bayern, Max Eberl. Y sin embargo, altas son las montañas y oscuras las nubes en el horizonte entre tal exaltación y la realidad.

El problema de los millones

Jamal Musiala tiene contrato firmado con el Bayern Múnich hasta el 30 de junio de 2026. El salario anual del jugador está actualmente tasado en cinco millones de euros por el sitio especializado Capology. Comparado con los 25 millones que cobra Harry Kane, o siquiera con los 20 millones de Leroy Sané, el de Jamal Musiala es un sueldo que ya no corresponde a la jerarquía del ofensivo nacido en Fulda.

Jamal Musiala incluso gana menos que el recién fichado Michael Olise. Musiala, a quien el Bayern Múnich veía como candidato al Balón de Oro, es el jugador 42 en la lista de mejor pagados de <u>la Bundesliga</u>. La situación actual de su contrato es ya insostenible, y fuerza a la renegociación urgente, pese a lo que supone el presidente del Bayern, Herbert Hainer.

Las condiciones de Jamal Musiala

La primera condición para que el Bayern Múnich lograra su sueño de renovar con su estrella juvenil sería que las arcas del club alemán estuvieron no solo llenas, sino rebosantes. El <u>Bayern Múnich</u>, como se sabe, es un club financieramente sano. Pero en el mundo del fútbol, hay una gran diferencia entre la salud contable y la bonanza.

¿Cuánto necesitaría el Bayern Múnich para lograr que Jamal Musiala aceptara renovar? Imposible saberlo con absoluta precisión, pues para ello habría que tomar en cuenta la puja entre clubes como <u>el Real Madrid</u>, el FC Barcelona o el Arsenal -presuntos interesados- contra el propio Bayern Múnich. Lo que parece difícil es imaginarse un fichaje por una cantidad menor a 100 millones de euros.

Si se quisiese emparejar los sueldos de Musiala y Sané (el escenario más conservador), el Bayern debería desembolsar precisamente esos 100 millones de euros, repartidos en un imaginario contrato de cinco años. Y aquí viene la siguiente amenaza a las ensoñaciones bávaras.

Monstruosa masa salarial

¿Tiene el Bayern Múnich condiciones para ir "all in" por Musiala, como lo hizo con Harry Kane? La respuesta en principio la dio el patriarca del Bayern, Uli Hoeness, quien dijo hace unos días que el club "no tiene a nadie que defeque dinero", en sardónica alusión a la capacidad de clubes como <u>el Manchester City</u>.

Pero más allá, el Bayern Múnich parece presa de su propia trampa. En la tabla de salarios de la Bundesliga, el club hegemónico del fútbol alemán ocupa las primeras 13 posiciones. El Bayern le paga más de 20 millones de euros anuales no solo a Kane y a Sané, sino también a los veteranos Manuel Neuer y Thomas Müller.

Por si fuera poco, otro de los mejor asalariados es <u>Joshua Kim-</u> <u>mich</u>, que también debe renovar (y renegociar) en el último año de su contrato, lo mismo que Alp-

Continua en la pagina 40 →



Deportes jueves 19 septiembre 2024

→ Continua desde la pagina 39

honso Davies. En conjunto, el Bayern tiene hoy por hoy una enorme masa salarial, que en estos momentos supera los 185 millones de euros anuales ya comprometidos, tan solo para sus 10 jugadores mejor pagados.

Más obstáculos a futuro

Y lo que es peor, algunos de esos salarios son cobrados por jugadores de futuro aún incierto, como Sané (lesionado y en recuperación), Kim Min-jae (con fallas defensivas), o <u>Leon Goretzka</u> y Serge Gnabry (con violentos altibajos de desempeño). Los millones que el Bayern necesitaría para renovar a Jamal Musiala deberían venir, en principio, de limpiar esa masa salarial que no rinde.

En cambio, y según sus propias declaraciones, Eberl y el Bayern Múnich van por la ruta contraria: también sueñan con renovar con Kimmich y con Sané, con lo cual el club haría más pesada el ancla salarial y complicaría la negociación con Musiala.

En pocas palabras, el mayor enemigo del Bayern Múnich en la carrera por renovar a Jamal Musiala es el propio club alemán, que además no pudo o no quiso traspasar a Gnabry, Comán y Goretzka en la pasada ventana de fichajes. La trampa parece perfecta, y podría acabar más pronto que tarde con su ensoñación angelical por Jamal Musiala.

Las jóvenes estrellas asiáticas que conquistan el mundo del ajedrez

Holger Hank

Ding Liren, Gukesh, Praggnanandhaa, Abdusattorov: los tiempos en los que los nombres rusos dominaban los torneos internacionales de ajedrez quedaron atrás por el momento. En la Olimpiada de Ajedrez que se celebra en Budapest, la capital húngara, del 10 al 23 de septiembre de 2024, los favoritos proceden de la India, China y Uzbekistán.

Sólo Estados Unidos podría seguir el ritmo de los ajedrecistas asiáticos en el Campeonato Mundial por Equipos de las próximas semanas. El excampeón mundial noruego Magnus Carlsen también juega, pero es más bien ya un outsider con su equipo. Los rusos ni siquiera están en Budapest: la agresión bélica contra Ucrania dejó a la antigua superpotencia del ajedrez prohibida en los tableros.

La generación dorada de la India

La India, el país en el que se originó el ajedrez hace unos 1.500 años, es considerada "la nueva Rusia" de este deporte. En primavera, Dommaraju Gukesh, de solo 17 años, ganó el Torneo de Candidatos y jugará contra el actual campeón mundial Ding Liren, de China, por el título de la Copa del Mundo a finales de 2024.

Gukesh no es el único joven indio en el círculo de élite de los súper grandes maestros. Jugadores como Rameshbabu Praggnanandhaa (alias "Pragg") y Arjun Erigaisi están también en lo más alto del ránking mundial. Y las ju-

gadoras indias aumentan también entre las mujeres.

El milagro del ajedrez en la India se asocia principalmente con un nombre: el excampeón mundial Viswanathan Anand (2007 a 2013). "En la India, los jóvenes talentos están ahora en los titulares", dice Anand, quien a sus 54 años sigue siendo uno de los mejores jugadores del mundo, aunque cada vez se aleja más del deporte profesional.

A medida que el ajedrez se hizo cada vez más popular, con sus éxitos, se fundaron las primeras escuelas de ajedrez en la India, recuerda Anand. Comenzando por su región natal, Tamil Nadu, en el extremo sur, surgieron academias de formación privadas en todo el país. "Algunas de estas academias de gran éxito no sólo se ocupan de talentos en la India, sino también de jugadores de la diáspora india, por ejemplo, en Estados Unidos, Gran Bretaña u Oriente Medio", explica Anand a DW.

Hasta los niños se entrenan a veces como completos profesionales en las academias de ajedrez indias. Gukesh, candidato a la Copa del Mundo, por ejemplo, fue sacado de la escuela a los nueve años para concentrarse en el ajedrez y participar en torneos de alto nivel en todo el mundo. La infraestructura del ajedrez es financiada por padres ambiciosos de la clase media india, y por patrocinadores de empresas privadas y estatales, que emplean a ajedrecistas y los liberan para el deporte

El rápido desarrollo del ajedrez es también un reflejo del ascenso económico del país. "Si un país del tamaño de la India deci-



Ding Liren (China) vs. Dommaraju Gukesh (India): ambos jugarán por el título del Campeonato Mundial de Ajedrez a finales de 2024.

Imagen: Sylvia Lederer/Xinhua/picture alliance

Con <u>Vincent Keymer</u>, de 19

de tomarse algo en serio, podemos lograr algo significativo", aseguró Anand, con orgullo, en una entrevista.

Ya no es un favorito secreto: Uzbekistán

Sin embargo, la India no es el único país de Asia donde el tradicional juego de mesa se está volviendo cada vez más popular. China cuenta actualmente con el campeón y la campeona mundiales, Ding Liren y Ju Wenjun. Y Uzbekistán, otro país asiático, está también en lo más alto del ránking mundial masculino.

"Ya no somos los favoritos secretos, sino defensores del título", afirma el gran maestro Rustam Kasimjanov, que lleva varios años entrenando a los mejores jugadores uzbekos. En las Olimpiadas de Ajedrez de 2022, el equipo dirigido por la joven estrella Nodirbek Abdusattorov ganó la medalla de oro, por delante de los indios.

"En Uzbekistán, el Estado apoya desde hace varios años el ajedrez con importantes recursos", informa Kasimjanov, que vive ahora en Alemania y entrena al equipo de su patria adoptiva. La ayuda para los deportistas viene de arriba en Uzbekistán: Shavkat Mirziyoyev, presidente del país, emitió especialmente un decreto titulado "Medidas para un mayor desarrollo y popularización del ajedrez y para mejorar el sistema de formación de los ajedrecistas". El objetivo: convertir el ajedrez en un deporte popular en el país de Asia Central.

años, la joven selección alemana tiene un jugador de primer nivel que puede seguir el ritmo de las jóvenes estrellas asiáticas, espera Ingrid Lauterbach, presidenta de la Federación Alemana de Ajedrez (DSB). Sin embargo, la exjugadora nacional mira con preocupación hacia la interacción entre escuelas, clubes, asociaciones regionales y formadores de talentos, así como hacia el talento femenino joven: "Aquí se está abriendo un hueco", dice. Y compara a su país con Asia, donde "no sólo hay muchas ajedrecistas fuertes", sino que en muchos países "hay también más mujeres en

puestos de liderazgo que aquí".

(rml/ers)

El fútbol femenino y el reto de la maternidad

Kalika Mehta

El fútbol femenino ha experimentado un auge en la última década, en la que se han dado pasos significativos hacia el crecimiento, la profesionalización y la igualdad. Sin embargo, las jugadoras que desean tener hijos a menudo carecen de la atención y el apoyo adecuados.

Los clubes europeos siguen estando muy por detrás de lo que ofrecen los equipos de Estados Unidos en materia de retribución y atención a la maternidad. Ahora, el sindicato internacional de futbolistas profesionales FIFPRO ha publicado una completa guía, dirigida a jugadores y clubes, sobre el embarazo y el apoyo necesario para las mujeres.

"Hay cosas prácticas que tenemos que normalizar, sobre todo en Europa, para que las jugadoras nos sintamos bien", explicó a DW la ex centrocampista del Lyon y la Juventus Sara Björk Gunnarsdottir, durante un debate en X Spaces. "Normalizar que una jugadora tenga un hijo y una familia es algo que todavía falta; estamos dando nuestros primeros pasos ahora en Europa", dijo.

Juicio histórico

La importancia de formalizar los derechos de maternidad en el fútbol femenino europeo saltó a primera plana cuando Sara Björk Gunnarsdottir demandó al Lyon en 2022.

El club francés, uno de los me-

jores de Europa, había dejado de pagar el salario de la centrocampista islandesa cuando ésta quedó embarazada en 2021. La demanda fue vista por la cámara de resolución de disputas de la <u>FIFA</u>, que falló a favor de la jugadora en enero de 2023, ordenando al club pagar la totalidad de la cantidad adeudada.

La FIFA introdujo normas de maternidad ya en 2021, pero los clubes han seguido pagando a las jugadoras de acuerdo con las leyes de cada país, que a menudo son contradictorias.

El caso de Gunnarsdottir puso de relieve la falta de políticas y normas de protección claras para las jugadoras embarazadas.

La guía de FIFPRO

Gunnarsdottir, junto con la defensa estadounidense Crystal Dunn, la ex guardameta alemana Almuth Schult y la ex internacional jamaiquina Cheyna Matthews,

Continua en la pagina 41 →



jueves 19 septiembre 2024 Deportes

→ Continua desde la pagina 40

formaron un grupo de trabajo de FIFPRO, al que se sumaron cuatro destacados expertos médicos en materia de fútbol femenino.

El equipo elaboró una guía de 45 páginas para jugadoras, clubes y selecciones nacionales, sobre cómo abordar mejor el embarazo, tanto el período prenatal como el postnatal, y cómo preparar mejor la vuelta al fútbol, que se publicó en agosto de 2024.

Schult, que es madre de tres hijos y luchó por volver al fútbol tras sus embarazos, explicó: "Lo primero que se necesita es que un club no diga 'nos ocuparemos del tema si tenemos una jugadora embarazada', porque entonces ya es demasiado tarde".

Gunnarsdottir añadió: "Estas directrices son muy importantes para tratar de aliviar la presión sobre las jugadoras".

Europa se queda atrás

A diferencia de Europa, la Liga Nacional de Fútbol Femenino (NWSL) de Estados Unidos cuenta desde 2022 con normas relativamente avanzadas en materia de remuneración y atención durante el embarazo.

Según el Convenio Colectivo de la NWSL, las jugadoras tienen derecho a una baja por maternidad totalmente remunerada durante seis meses, que incluye cobertura médica y acceso continuado a las instalaciones y recursos del equipo.

El acuerdo también garantiza la estabilidad laboral, lo que significa que las jugadoras no corren el riesgo de perder su contrato por embarazo o maternidad.

En cambio, en muchas ligas

europeas no existe un marco coherente o jurídicamente vinculante, de modo que las jugadoras dependen de las políticas de cada club o de la legislación laboral nacional.

"En Estados Unidos, la liga es totalmente independiente", explicó Alex Culvin, director de Política y Relaciones Estratégicas para el Fútbol Femenino de FIFPRO. "Por lo tanto, los clubes y los sindicatos de EE.UU. pueden desarrollar políticas muy centradas en las necesidades de las mujeres". En Europa, en cambio, los equipos femeninos están integrados en los clubes masculinos.

El ejemplo del AC Milan

Pero las cosas también comienzan a cambiar en Europa. El AC Milan, uno de los clubes de fútbol más importantes de Italia, anunció grandes cambios en su política de maternidad y atención al embarazo en agosto de 2024.

El Milan ofrece ahora un amplio apoyo a las jugadoras embarazadas, que incluye baja por maternidad remunerada, cobertura médica y la posibilidad de realizar entrenamientos a distancia o adaptados a la salud y las necesidades de la jugadora.

Culvin admitió que las directrices de FIFPRO no son vinculantes, pero dijo confiar en que se tengan en cuenta, para que las futbolistas de todo el mundo tengan el mismo acceso a los cuidados de maternidad.

(ers/cp)

La selección alemana comienza una nueva era luego de la Eurocopa

Alemania quiere seguir despertando el entusiasmo de sus hinchas en la Eurocopa 2024, cuando el sábado vuelva a la acción con un partido de la Liga de Naciones contra Hungría. "No podremos generar la energía que generamos en la Eurocopa en casa, pero queremos que la gente siga identificándose con nosotros y que hablen de nosotros de forma positiva", afirmó el delantero Niclas Füllkrug.

Tras dos participaciones consecutivas en la fase de grupos de los Mundiales de 2018 y 2022 y una eliminación en octavos de final en la Eurocopa 2020, Alemania ha vivido una luna de miel con sus hinchas en la Eurocopa 2024 que se disputará en su propio país.

Recuerdos de la Eurocopa

Los anfitriones fueron eliminados por el campeón España en un dramático partido de cuartos de final, pero recibieron una oleada de apoyo que no habían visto desde el título de la Copa Mundial de 2014. Ahora, la selección nacional quiere seguir teniendo éxito y ser atractiva tras haber vuelto a ganarse el corazón de los aficionados, incluso sin el trofeo de la Eurocopa.

"Ya hemos dado muchos pasos, pero al final sólo se trataba de los cuartos de final de la Eurocopa", dijo el entrenador <u>Julian</u>
<u>Nagelsmann</u>. "Tenemos la ambición de hacer más en el futuro.
Nuestro objetivo es seguir mejorando y ganar partidos. Espero
que lo veamos contra Hungría de
inmediato", añadió.

Comienza una nueva era

La fase posterior a la Eurocopa también marcará el comienzo de una nueva era para el equipo. Las leyendas alemanas Toni Kroos, Manuel Neuer, Thomas Müller e Ilkay Gündogan se retiraron después del torneo en casa y la selección nacional ahora dependerá más de la nueva generación lide-



rada por el nuevo capitán Joshua Kimmich, Florian Wirtz y Jamal Musiala.

Los 23 jugadores de la plantilla están en forma para el partido de la fase de grupos contra Hungría. Alemania también se enfrentará a Holanda el lunes.

La australiana "Raygun" defiende su rutina olímpica de breakdance

Rachael "Raygun" Gunn, la saltadora olímpica de 37 años, dice que las críticas a su actuación provienen de la ignorancia de la gente.

La australiana Rachael "Raygun" Gunn defendió su polémica actuación en la competencia de breakdance durante los <u>Juegos</u> <u>Olímpicos</u> de París, el pasado mes de agosto.

En su primera entrevista desde los Juegos y la polémica, la profesora universitaria de 37 años dijo el miércoles al Canal 10 de Australia que gran parte de las críticas que recibió se debieron a que "la gente no estaba muy familiarizada con el breaking y la diversidad de enfoques".

"Fui la <u>B-girl australiana</u> mejor clasificada en 2020, 2022 y 2023... así que ahí está el récord. Pero en una batalla, todo puede pasar", dijo.

Reconoció que no esperaba tener una buena actuación en los Juegos Olímpicos.

"En cuanto me clasifiqué, pensé: 'Dios mío, ¿qué he hecho?' Porque sabía que me iban a ganar y que la gente no entendería mi estilo ni lo que iba a hacer", dijo.

¿Qué hizo "Raygun" en los Juegos Olímpicos?

Gunn compitió en la prueba de breaking femenino, donde perdió las tres batallas de la ronda preliminar por un total de 54-0. Los videos que se burlaban de su actuación se volvieron virales en cuestión de horas.

Sus movimientos y su uniforme verde oficial del equipo se convirtieron en objeto de burlas en las redes sociales y en programas de televisión, incluido un sketch del presentador de televisión estadounidense Jimmy Fallon.

La competidora dijo que no estaba preparada para el nivel de atención viral: "La mala energía que mostró la gente fue bastante alarmante. Fue realmente triste ver cuánto odio provocó".

También se disculpó por las reacciones negativas que surgieron hacia el mundo del breakdance como resultado de su actuación.

"Lamento mucho la reacción negativa que ha enfrentado la comunidad, pero no puedo controlar cómo reacciona la gente", dijo Gunn.

Una campaña en línea acusó a "Raygun" de hacer trampa

Una petición en Change.org con más de 50.000 firmas acusó a Gunn de manipular el proceso de selección. El texto también planteó inquietudes sobre la posibilidad de que su esposo fuera parte del comité de selección.

La petición fue retirada a pedido del Comité Olímpico Australiano.

"Las teorías de la conspiración fueron horribles", dijo Gunn. "Eso fue realmente doloroso porque no solo las personas que no entendían el breakdance estaban molestas por mi actuación".

¿Volverá a competir "Raygun"?

A pesar de las críticas, Gunn recibió el apoyo de sus compañeros olímpicos australianos y del primer ministro de Australia. En un vídeo publicado en agosto, dijo que se había tomado muy en serio su participación en los Juegos Olímpicos. Sin embargo, Raygun dijo que no cree que vuelva a competir en un futuro próximo. "Desafortunadamente, necesitamos más recursos en Australia para tener una oportunidad real de convertirnos en campeones del mundo", dijo.

Gunn dice que prefiere centrarse en los aspectos positivos y la alegría que su actuación trajo a la gente.

No habrá breaking en los Juegos de Los Ángeles 2028

París 2024 fue la primera vez en la historia olímpica en que se incluyó el breaking como disciplina

La japonesa Ami Yuasa se alzó como campeona femenina.

A pesar de la visibilidad ganada, el breakdance será reemplazado por otras disciplinas en el programa de Los Ángeles 2028 el(Reuters, AFP)



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

42 jueves 19 septiembre 2024 Deportes

Falsa selección colombiana participa en torneo de baloncesto en Rusia

Un equipo usurpó el nombre y colores de la selección colombiana en un torneo de baloncesto en Rusia, enfrentando derrotas contundentes.

Un equipo que jugó en un torneo de baloncesto en Rusia usurpó los colores y el nombre de la selección colombiana, dijo a finales del mes pasado la federación de baloncesto del país.

La federación dijo que emprenderá acciones legales "por el uso indebido de nuestra imagen y logotipo" y que nunca recibió una propuesta formal para participar en el torneo en la ciudad rusa de Perm. "La Federación Colombiana de Baloncesto no otorgó aval a ningún club para participar en la Copa Amistad de Rusia", dijo la entidad en un comunicado.

Según el medio colombiano

Las 2 Orillas, el portal ruso Sports.Ru identificó a Christian David Mosquera Durán, un joven bogotano de 25 años, como responsable de suplantar a un mánager del equipo colombiano. Mosquera, estudiante en Kazán, habría negociado con la Federación Rusa de Baloncesto para que el equipo falso participara en el

Torneo de la Amistad en Perm. Además, consiguió que la federación rusa cubriera los gastos de transporte y alojamiento del equi-

" Al principio, para ser sincero, cuando nos llegó información en redes de que había unos colombianos jugando en Rusia, pensamos que nos estaban mamando

gallo", dijo el presidente de la Federación Colombiana de Baloncesto, John Mario Tejada, según El

Derrotas ante Perm y Venezuela

El equipo fue arrollado 155-53 por una escuadra local de Perm antes de perder 108-57 ante Venezuela. "En mi carrera nunca he ganado un partido con 100 puntos de diferencia", dijo Samson Ruzhentsev, uno de los jugadores locales, según recogió El País.

El presidente de la federación rusa, el exjugador de la NBA Andrei Kirilenko, dijo que no habían hecho nada indebido.

"Nos gustaría subrayar que todas nuestras interacciones con el equipo colombiano se produjeron exclusivamente a través de los canales de comunicación oficiales",

declaró Kirilenko a Match TV. "Nuestra postura no ha cambiado: todas las comunicaciones y coordinaciones se llevan a cabo únicamente a través de fuentes verificadas y oficiales", agregó.

La selección que vestía los colores de Colombia tenía previsto enfrentarse a Rusia el viernes, pero el partido fue cancelado.

"Después del primer partido, entendemos que el nivel actual del equipo colombiano está por detrás de lo que se esperaba, lo que causa cierta decepción para todos nosotros", dijo Kirilenko. "En este sentido, ya hemos revisado el calendario y el formato del torneo para garantizar una competición más equilibrada y competitiva".

FEW (AP, El País, Las 2 Orillas)



Marc Márquez vuelve a ganar en MotoGP casi tres años después

El piloto español vuelve a subir a lo más alto del podio en el Gran Premio de Aragón más de mil días después de su última victoria y deja abierta la lucha por el Mundial en una carrera en que Bagnaia se fue al suelo.

Tuvieron que pasar 1.043 días desde su última victoria, en septiembre de 2021, pero Marc Márquez volvió a subir a lo más alto podio domingo este (01.09.2024). El piloto español, seis veces campeón del mundo de MotoGP, ganó hoy el Gran Premio de Aragón, en España, un triunfo con el que suma sesenta grandes premios en toda su carrera y que deja abierta la lucha por el Mundial.

Fue el broche a un fin de semana prodigioso, dominando claramente desde los entrenamientos oficiales del viernes, logrando la 'pole' y la victoria en la carrera esprint del sábado, y cerrando con un triunfo sin paliativos el domingo. Y pone fin a casi tres años de sufrimientos, de caídas, lesiones y malos resultados, que llevaron a Márquez a tomar la drástica decisión a final del pasado año de cambiar su Honda de toda la vida por una Ducati que ni siquiera es

"Fantástica carrera. Es increíble ganar delante de los fans. Fue complicado mantener la concentración en el pilotaje en las últimas 10 vueltas", explicó el piloto de Cervera, localidad catalana a

menos de dos horas por carretera del circuito de Motorland donde se celebró la carrera. Márquez, de 31 años, dominó ésta de principio a fin y cruzó la meta de pie sobre la moto, exultante, con su compatriota Jorge Martín segundo y nuevo líder del Mundial tras la caída del italiano Francesco Bagnaia, que lideraba la clasificación desde su victoria en el el Gran Premio de Alemania en ju-

"Estoy feliz por Marc, por todo lo que ha pasado en estos tres largos años", reconoció Martín al término de la prueba. El joven prodigio Pedro Acosta, de 20 años y también español, completó el podio en el circuito de Motorland. Cuando quedan nueve



carreras para el final del campeonato, la clasificación está completamente abierta, con Martín como nuevo líder, con 299 puntos, aventajando en 23 a Bagnaia (276). Márquez asciende a la ter-

cera plaza, con 229 puntos, uno más que el italiano Enea Bastianini. Son los cuatro pilotos que pueden pelear por el Mundial de MotoGP.

Igc (afp, efe)

Bundesliga: Leverkusen rompe una racha de 35 partidos sin perder

El Bayer Leverkusen, vigente campeón de la Bundesliga e invicto en el país desde mayo de 2023, perdió 3-2 en casa este sábado (31.08.2024) ante el Leipzig, con un doblete de Lois Openda, poniendo fin a una serie de 35 partidos seguidos sin perder en liga. El Leipzig aprovechó para ponerse provisionalmente líder en solitario del campeonato alemán, con seis puntos en dos fechas, a la espera de los partidos del domingo,

en los que tres equipos con tres puntos, entre ellos el Bayern de Múnich, buscarán seguir su es-

Los hombres de Xabi Alonso no habían perdido en liga desde el 27 de mayo de 2023, por 3-0 en Bochum. Desde el inicio de la temporada pasada sólo habían perdido un partido entre todas las competiciones, <u>la final de la</u> Europa League ante el Atalanta, y amistosos como frente al Arsenal

este mismo mes. Y eso que la tarde había comenzado bien para el 'Werkself' ('el once de la fábrica'), que concretó su dominio en el inicio del partido poniéndose por delante en el marcador en el minuto 11. Tal vez nadie durante la primera parte se hubiera atrevido a pensar que había llegado el fin de la racha.

El Leverkusen marcó dos goles, obra del internacional neerlandés Jeremy Fripong (39) y del español Alejandro Grimaldo (45).



Por momentos parecía que el Leverkusen podría sellar una goleada, con la defensa visitante totalmente desbordada y el técnico del Leipzig Marco Rose expulsado en el minuto 26 por protestar. Pero el Leipzig devolvió el suspense antes del descanso con un gol del centrocampista esloveno Kevin Kampl (45+7).

Fue un punto de inflexión que hizo que el partido cambiase diametralmente a la vuelta de vestuarios. El internacional belga Lois Openda, que partió al límite del fuera de juego, igualó en el

Continua en la pagina 43 →



jueves 19 septiembre 2024 Deportes

→ Continua desde la pagina 42

minuto 57. El fin del partido fue intenso. El Leipzig se puso por delante en el minuto 80 gracias a un disparo de Openda que pasó entre las piernas del defensor Edmond Tapsoba. En el último tramo, el Leverkusen gozó de varias ocasiones que no se materializaIgc (afp, efe)

Teresa Perales iguala a Michael Phelps con 28 medallas

La nadadora española obtuvo medalla en los Juegos Paralímpicos de París en los 50 m espalda en clase S2 de discapacitados físicos. El oro fue para la china Pin Xiu Yip y la plata para la mexicana Haidee Viviana Aceves.

La española Teresa Perales cumplió en los Juegos Paralímpicos de París el objetivo que se había marcado de lograr una medalla en los 50 espalda, clase S2 de discapacitados físicos, para igualar con 28 preseas al estadounidense Michael Phelps, que ganó ese número de metales en cuatro ediciones de los Juegos Olímpi-



cos. La victoria fue para la china Pin Xiu Yip con 1:05.99 y la plata para la mexicana Haidee Viviana Aceves con 1:08.96.

Perales, de 48 años, afrontó con optimismo los 50 espalda, una de sus pruebas favoritas y con la que mantiene un buen idilio tras ganar el oro en Río 2016, la plata en Pekín 2008 y Tokio 2020 y el bronce en Sidney 2000 y Atenas 2004. En esta ocasión, la nadadora aragonesa accedió a la final tras registrar con 1:12.79 el tercer mejor tiempo de su serie y el sexto total de las ocho clasificadas a la pelea por las medallas.

En la final, al grito de 'Teresa, Teresa', con la reina Letizia en la grada, no comenzó mal Teresa, que fue premio Princesa de Asturias de los Deportes en 2021. Nadando con la mano derecha fue siempre alternando la tercera y la cuarta posición pero en el momento clave, en los últimos metros, supo mantener el ritmo y tocó la pared en un tiempo de 1:10.95, solo dos centésimas menos que la italiana Ángela Procida (1:10.97).

Teresa Perales está compitiendo en París con un solo brazo. En los últimos Juegos Paralímpicos, los de Tokio 2020, compitió con una luxación en su hombro izquierdo. Aun así logró subirse al podio para recoger una plata en los 50 espalda S5, su categoría habitual de competición desde Sydney 2000. En los meses posteriores fue intervenida y empezó a nadar con un solo brazo, el derecho, tras lo que ha sido recalificada en dos ocasiones.

lgc (efe, olympics)

Bundesliga, ¿la liga más emocionante?

Erick Elola

Inglaterra, España, Francia, Italia y Alemania son los países que presumen de tener las mejores ligas de fútbol en el viejo continente. Cuando los números hablan por sí solos, el fútbol alemán exige ser visto con especial detenimiento. Más que nunca, la Bundesliga tiene argumentos que la posicionan como a ninguna: un nuevo campeón invicto, sus goleadores y la cantidad de goles totales en la temporada 2023/2024, la oleada de hinchas que acuden a los estadios, e incluso la próxima Champions League, dan motivos para considerar al fútbol alemán uno de los más emocionantes.

Goles y más goles

La temporada pasada fue histórica con la coronación del Bayer Leverkusen por primera vez en Bundesliga. El equipo de las "aspirinas" contagió de adrenalina por su manera de sumar puntos, ya que 34 de sus goles conseguidos en la 2023/2024 fueron después del minuto 81. Con tal preámbulo, merece la pena remitirse a los números para entender el dicho "goles son amores"; es decir, el factor que hace tan emocionante a esta liga: a nivel europeo, el fútbol alemán puede presumir de haber cosechado la mayor cantidad de goles con 985 en total, esto es un promedio de 3 anotaciones por partido, la cifra más abul- ser ganador de la Bota de Oro al



Harry Kane recibió la Bota de Oro por ser el máximo goleador de Bundesliga en la temporada 2023/2024.

tada en los últimos 17 años, se-

desliga. Ante dicha cuota goleadora, la respuesta de los aficionados fue también vasta y generosa. Más de 12 millones de hinchas en toda la temporada con casi 40.000

espectadores por partido, hacen

de la Bundesliga la liga europea

gún informes de la propia Bun-

"top" con mayor asistencia en sus estadios. Incluso los dos mejores goleadores de Europa están en territorio alemán. Harry Kane destacó por encima de su club Bayern Múnich. El inglés firmó una tem-

porada irreprochable en lo individual. Sus 36 goles bastaron para

mejor goleador europeo. Si bien no rompió la marca histórica de Robert Lewandowski (42), el inglés es el futbolista que más goles ha conseguido en su temporada debut.

La segunda posición de máximos artilleros también fue para el fútbol alemán. El nuevo refuerzo del Borussia Dortmund, Serhou Guirassy, se despachó con 28 goles siendo jugador del Stuttgart. El guineano ha batallado con algunas lesiones que la campaña pasada se interpusieron en su ritmo goleador, y en la temporada que recién comenzó, se especula que en octubre estaría listo para vacunar con las "abejas".

Por si fuera poco, el verano de

Gottschalk/picture alliance

Imagen:

Eurocopa 2024 con sede en Alemania dejó en alto el nombre del fútbol local. Ninguna liga tuvo más goleadores en el certamen europeo que la Bundesliga, con 26 goles de futbolistas militantes en clubes alemanes.

Alemanes en la Champions League

En lo deportivo las cosas también lucen alineadas de cara a la próxima Liga de Campeones. Esta vez habrá cinco equipos alemanes metidos en la vitrina más prestigiosa entre los clubes europeos: el campeón Bayer Leverkusen, el último finalista Borussia Dortmund, el recargado Bayern Mú-

nich, el habitual RB Leipzig, y el por muchos años ausente Stuttgart, que vuelve a la élite tras una ausencia de 14 años.

Estos cinco equipos movieron sus cartas en el mercado de fichajes con la mira puesta en Europa. El campeón alemán, bajo las órdenes de Xabi Alonso, reforzó su escuadra con el atacante francés Martin Terrier y el mediocampista Aleix García. El Bayern Múnich, por su parte, trajo al internacional portugués Joao Palhinha y al francés Michael Olise, llegado desde el Crystal Palace de la Premier League inglesa. Tal como sucedió en 2013, Múnich será sede de la final de la Liga de Campeones, el nuevo técnico de los bávaros, Vincent Kompany, tiene compromiso de sobra.

Y cuando se trata de mostrar las armas, la atención en Leipzig se centra alrededor de Xavi Simmons, Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio Nusa. Mismo caso en Stuttgart, que logró retener al seleccionado alemán Deniz Undav, parte del nuevo dúo junto a Ermedin Demirovic, exjugador del Augsburg y de buena presencia goleadora en Bundesliga. Con el gran cartel de rompe redes que construyó en Stuttgart, Guirassy se mudó Dortmund, la nueva casa de los internacionales alemanes Max Beier, Waldemar Anton y Pascal Groß, quienes ya vistieron la camiseta negriamarilla en el campeonato local recién comenzado.

For those who demand more

44 Deportes jueves 19 septiembre 2024

Talento latinoamericano en torneo juvenil del Bayern Múnich

Victoria Dannemann

Los clubes europeos defútbolmueven sus radares en busca
de talentos en todo el planeta.
En cualquier rincón puede estar
el próximo Messi. Bien lo sabe
el Bayern Múnich. Desde 2012
organiza un torneo sub-16 que
ha congregado a unos cien mil
jugadores en 17 países, entre
otros India, Nigeria, Ruanda,
Estados Unidos, Argentina, Colombia y México, junto al anfitrión, Alemania.

La <u>FC Bayern Youth Cup</u>persigue intereses deportivos, pero también difundir la marca del club alemán y su presencia en el mundo. El proyecto funciona en convenio con instituciones públicas y privadas en cada país. Para los jóvenes la participación es gratuita. La idea es asegurar que ningún talento se quede afuera.

En una primera etapa se realiza una competencia local. Representantes del Bayern viajan a la final donde se escoge a diez jugadores para representar al país en octubre en Múnich. Hasta aquí llegan ocho selecciones que se enfrentan en un formato "mundialito", con equipos de siete jugadores por lado.

Este podría ser el inicio de una carrera futbolística. "En la Youth Cup empieza el fútbol de élite y de alto desempeño. De ahí pueden pasar a otros programas del Bayern", explica a DW Francisco Quiñones, del departamento de Fútbol Juvenil Internacional del club. "Más de 20 jugadores han logrado firmar contratos profesionales o han sido llamados a su selección nacional luego de haber participado del torneo", afirma.

Uno de los casos más destacados es el del nigeriano Victor Orakpo, elegido el mejor jugador de la Youth Cup 2022. Luego se graduó en el World Squad del Bayern, un selectivo internacional sub-19 y despertó el interés de varios clubes europeos. Fichó en el Niza de Francia y hace unos días debutó en primera división.

"Antes de que lo descubriéramos estaba totalmente fuera del
radar. En Nigeria no pertenecía a
ninguna estructura relevante ni
academia de renombre. Fue como un diamante en bruto que encontramos, le dimos la oportunidad y ha llegado lejos", observa
Quiñones. Otra joven promesa
que pasó por la Youth Cup y el



México participó tres años en el torneo juvenil organizado por el Bayern. El jugador Carlos Colina, al centro, estuvo en la versión 2022 y fue invitado al siguiente programa del club alemán, el World Squad.

Imagen: FC Bayern München

World Squad es el mexicano-venezolano Carlos Colina, quien llegó el año pasado al Pineto Calcio, de la tercera división italiana.

De Misiones a Múnich

En Argentina el torneo es desarrollado por el gobierno de la
provincia de Misiones, en el noreste del país. Este es el tercer
año que participan. "Para nosotros, que somos una provincia
alejada del centro del país que es
Buenos Aires, es muy interesante
que un club tan importante como
el Bayern Múnich se fije en Misiones. Habla de un posicionamiento en el mapa futbolístico y turístico, de crecimiento y capacitación", dice a DW Emiliano Andreoli.

El periodista de la plataforma de noticias deportivas De Alto Vuelo destaca la buena participación y el talento: "Nos pone muy contentos. La última vez fueron invictos terceros, sin haber perdido un partido. Solo se fueron por penales en semifinales".

"Para los chicos es una muy linda oportunidad de viajar, conocer otras culturas y además mostrarse. Si bien no es una prueba de jugadores, van con mucha ilusión. Pueden jugar en canchas de primer nivel contra equipos de otros países. Es inolvidable", señala a DW el profesor de educación física Néstor Coria.

El preparador físico argentino conoce de cerca el torneo. Como parte de un programa de entrenadores del Bayern estuvo en Múnich el año pasado. Luego participó en la convocatoria a la Youth Cup en los clubes de Misiones, en jornadas de entrenamiento con los chicos, el torneo local en los distintos departamentos de la provincia y la final en la capital, Posadas.

Entre el sueño y la realidad

Para esta versión 2024, los diez jugadores de Misiones ya fueron seleccionados y se alistan para su viaje a Alemania. Las expectativas y los sueños son grandes, pero no todos lograrán hacer carrera en el fútbol.

"En Argentina muchos tienen la ilusión y creen que es muy posible llegar a los grandes equipos y vivir del fútbol, pero quizás uno en un millón lo logra. Muchos quedan por el camino. Se les dan todas las herramientas para llegar a ser profesionales del fútbol y se trabaja con esa ilusión, pero también se les muestra la realidad y se los orienta a hacer una carrera universitaria", indica Co-

ria.

"Este tipo de experiencias les sirve para su formación personal como deportistas y seres humanos. Les inculcamos que trabajen duro y no pierdan el entusiasmo de mantenerse ligados al deporte. El fútbol es mucho más que ser jugador, hay tantas ocupaciones alrededor de esta disciplina", añade Quiñones. Junto con lo deportivo, ponen el foco en los valores del club, como el respeto, la disciplina y el trabajo en equipo.

A pesar de que en América Latina puede haber mayor afinidad con equipos de la liga española o italiana, destaca que han tenido muy buena respuesta. "Se les ve en los ojos las ganas que tienen de ganarse un puesto en la clasificación y, cuando están acá, demostrar su talento y ser bien evaluados por nuestros ojeadores. Van al cien por ciento y se dejan la vida en la cancha".

Fiesta deportiva e intercultural

Durante una semana, los jóvenes tienen la oportunidad de entrenar en las instalaciones del club con los técnicos de la academia de inferiores y conocer nuevas metodologías. La final se disputa en el estadio olímpico de Múnich. Adicionalmente, visitan el Allianz Arena y asisten a un partido del Bayern, si le toca jugar de local.

Un último hito es un encuentro entre un seleccionado de los
distintos países asistentes y el
equipo juvenil del Bayern. En
2022 los internacionales vencieron 4-0. "El defensor argentino, el
mediocampista nigeriano y el delantero de la India, sin compartir
el mismo idioma, se juntaron para lograr esta hazaña. El fútbol
rompe fronteras y a través de este lenguaje común que es la pelota se forman vínculos", destaca
Quiñones.

Todos comparten la misma pasión, por la que están dispuestos también a hacer sacrificios. El año pasado, un joven de la India debió viajar cuatro días en tren desde su pueblo en lo más profundo de las montañas del Himalaya para asistir a la final nacional y fue escogido para ir a Alemania. La Youth Cup tiene también una arista social, observa Quiñones: "La mayoría de estos chicos nunca se había montado en un avión, jamás habían salido de su país o su provincia, y que estén dándolo todo en nuestra cancha, con nuestro uniforme, es muy lindo para nosotros".

(ers)

For those who demand more



Deportes jueves 19 septiembre 2024

Florian Wirtz, Xavi Simons y el arte de ser feliz

Enrique López Magallón

Apoyando a Aristóteles, Arthur Schopenhauer definió a la felicidad como "la ausencia de dolor". En su opúsculo "El arte de ser feliz", el filósofo alemán desplegó una y otra vez su propuesta, convencido de que la plenitud se alcanza limitando las ilusiones y aceptando las realidades. Lo bonito de la vida y la filosofía es que para todo hay un argumento. Y la réplica está a veces en una cancha de fútbol.

¿Cómo explicar, si no es siendo insolente con Schopenhauer, lo que transmiten dos promesas del fútbol que por obra y gracia del destino se verán las caras dos veces en el plazo de unos cuantos días? Desde hace tiempo, y más aun luego de la pasada Eurocopa realizada en Alemania, el alemán Florian Wirtz y el neerlandés Xavi Simons tienen convencidas a millones de personas en todo el mundo de que la felicidad perspicua sí existe y no está en el conformismo.

Wirtz no solo conoce la adversidad, sino que se le ha impuesto. Recuperado de una grave lesión, el creativo del Bayer Leverkusen comenzó el torneo 2024/2025 de la <u>Bundesliga</u> marcando dos goles, uno de ellos de triunfo, en la tormenta que fue el partido contra Borussia Mönchengladbach en la jornada 1.

Por su parte, Xavi Simons también brilló en la tórrida victoria del RB Leipzig ante un Bochum soliviantado por la eliminación en Copa Alemana. Xavi hizo lo suyo, inspirando y preparando el gol que sacó a los de Marco Rose de un auténtico atolladero.

Dos encuentros en pocos

Ambos jugadores, que este sábado chocarán en el Bay Arena en la jornada 2 de Bundesliga, pisaron fuerte al inicio del campeonato, pese a los vendavales en el mercado de fichajes. El debate sobre el futuro de Florian Wirtz es permanente. A principios de 2024 se hablaba en el medio *Kicker* de una supuesta oferta de 92 millones de euros cortesía del FC Liverpool. Y en Alemania, muchos en el entorno del Bayern Múnich dan por descontado que Wirtz algún día será parte del conjunto bávaro.

Más comprimido pero intenso fue el oleaje que rodeó a Xavi Simons, que tras una Eurocopa brillante despertó interés de grandes clubes. Incluso el dueño de su carta, el Paris Saint-Germain, pensó seriamente invocar el principio de propiedad, mientras que el Bayern, necesitado de un fichaje de alto impacto, también acarició la posibilidad de fichar al neerlandés. Al final, y tras mucha rumorología, Xavi decidió quedarse en Leipzig un torneo más.

Desdoblando la felicidad

Para Florian Wirtz y Xavi Simons, que también se verán las caras unos días más tarde en el encuentro de las selecciones de Alemania y Países Bajos de la Liga de Naciones, la felicidad ha radicado en la concentración. En reducir el universo, durante los 90 minutos de juego, a las dimensiones de la cancha.

En el partido contra el RB Leipzig, la misión de Wirtz consistirá
en cargar con el peso ofensivo y
creativo en el último tercio del terreno: cumplir las expectativas
creadas por las arremetidas de
los carrileros Frimpong y Grimaldo, y por el otro motor ofensivo
del campeón <u>Bayer Leverkusen</u>:
el suizo Granit Xhaka.

En la selección alemana, en cambio, Wirtz aporta la magia en un colectivo que lo acerca a Jamal Musiala, la otra gran figura del fútbol alemán.

Para Xavi, la situación es muy otra. Con la salida de Dani Olmo al FC Barcelona, Simons quedó como amo y señor de la construcción ofensiva del RB Leipzig. Es la mecha que enciende la pólvora ofensiva de los sajones, formada por Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio Nusa.

En la selección neerlandesa, Simons es sin duda una estrella emergente, pero no la única. La hace competencia, por ejemplo, Joshua Zirkzee, temperamental delantero que probará suerte en el Manchester United aunque su carta es propiedad del Bayern.

Florian Wirtz y Xavi Simons entran de lleno a una nueva etapa en la que deberán demostrar, en clubes e internacionalmente, gran capacidad de adaptación. Pero sobre todo, ambos están ante el reto de seguir transmitiendo felicidad: esa emoción que supera a la efímera alegría y que rebasa claramente los confines del pesimismo filosófico.



Juegos Paralímpicos: velocista transgénero en el centro del debate

Matt Pearson

"A menudo digo que si yo lo he hecho, otros también pueden hacerlo. Espero ser la primera de muchas, un punto de referencia, una inspiración. Mi historia puede ayudar a muchas personas, ya sean invidentes, transgénero o no", declaró Valentina Petrillo a la agencia de prensa AFP.

Petrillo competirá en la prueba T12 para atletas con discapacidad visual. En 2017 se declaró transgénero públicamente, tras no haber entrado por poco en el equipo paralímpico de Atlanta de 1996 como hombre, pero las autoridades italianas no la reconocieron como mujer hasta 2023. Petrillo, de 50 años, ganó dos medallas de bronce en las pruebas de 200 y 400 metros en los Campeonatos del Mundo de Atletismo de 2023.

Aunque Petrillo dijo que espera ser "la primera de muchas" atletas transgénero que compitan en los Juegos, el Comité Paralímpico Internacional (CPI) indicó que no es la primera atleta paralímpica transgénero. Un portavoz de la organización dijo a DW que la primera fue la lanzadora de disco holandesa Ingrid van Kranen, en Río 2016.

Primera atleta trans en participar en los Juegos Paralímpicos

Van Kranen quedó novena en la final de lanzamiento de disco y no tuvo demasiado impacto a nivel internacional. En los ocho años transcurridos desde entonces, las cuestiones transgénero se han convertido en un tema de debate mucho más destacado.

Para la atleta paralímpica alemana Katrin Müller-Rottgardt,
que correrá en la misma categoría que Petrillo, el escenario deportivo plantea dificultades que
la vida normal no presenta. La
deportista dijo al tabloide alemán
Bild: "Ella (Petrillo) ha vivido y entrenado como hombre durante
mucho tiempo, por lo que existe
la posibilidad de que las exigencias físicas sean diferentes a las
de alguien que nació mujer. Esto
podría darle una ventaja".

La cuestión es que sobre este

tema no hay consenso, diferentes deportes y organismos rectores adoptan líneas completamente diversas.

Imane Khelif atrapada en el medio

Esto quedó claro en el caso de la boxeadora ganadora de la medalla de oro olímpica en París, <u>Ima-</u> <u>ne Khelif</u>. Después de que su oponente italiana se retirara de la competición contra Khelif, su género se convirtió en uno de los temas polémicos de los Juegos, fue etiquetada incorrectamente como transgénero por los medios de comunicación y las principales figuras públicas. Lin Yu-ting de Taiwán enfrentó desafíos similares.

Ambas fueron inicialmente excluidas del Campeonato Mundial de Boxeo en 2023, organizado por la Asociación Internacional de Boxeo. Posteriormente, dicha organización fue despojada de su condición de organismo rector mundial del deporte, lo que permitió que las boxeadoras participaran en París.

Las inconsistencias evidentes entre los deportes y los eventos significan que Petrillo no podría competir en atletismo femenino en los Juegos Olímpicos, pero sí en los Paralímpicos. La Asociación Mundial de Federaciones de Atletismo (IAAF) prohibió a los atletas transgénero competir en 2023. Sin embargo, el Comité Paralímpico Internacional (CPI), afirmó que cualquier persona que sea legalmente reconocida como mujer, es elegible para competir en la categoría para la que su discapacidad la califica. El CPI dijo a DW que, al menos por ahora, dejan esas decisiones en manos de las federaciones individuales.

Nombres de alto perfil en acusación

No hay duda de que Petrillo se halla dentro de la legalidad deportiva, pero es poco probable que eso evite que esté en el centro de una tormenta, como lo estuvo Khelif.

"Sé que habrá gente que no entienda por qué estoy haciendo esto, pero estoy aquí, he luchado durante años para llegar a donde estoy y no tengo miedo. Esto es lo que soy", dijo la atleta.

Continua en la pagina 47 →



pressreader

jueves 19 septiembre 2024 Deportes

→ Continua desde la pagina 46

Si bien los Juegos Paralímpicos no gozan del mismo perfil global que los Juegos Olímpicos, es probable que los ojos del mundo estén puestos en Petrillo cuando salte a la pista el 3 de septiembre.

(rmr/ers)

Suspenden a 11 jugadores uruguayos por gresca en Copa América

Los jugadores uruguayos saltaron a las tribunas al finalizar el partido contra Colombia en la pasada Copa América. El delantero del Liverpool, Darwin Núñez, recibió la sanción más severa.

Once jugadores de la selección uruguaya fueron sancionase registraron tras el partido de las semifinales de la Copa América-2024 con Colombia en julio pasado, informó la <u>CONMEBOL</u>. El delantero Darwin Núñez fue

dos por los graves incidentes que

El delantero Darwin Núñez fue el que recibió la sanción más severa al ser suspendido por cinco partidos y una multa económica, mientras el resto de los involucrados fueron castigados con cuatro encuentros o menos o multas.

Los jugadores de la Celeste saltaron a las tribunas al concluir el encuentro en Charlotte donde Colombia derrotó a Uruguay 1-0 y se tomaron a golpes de puño con simpatizantes cafeteros en un sector donde se encontraban familiares de los futbolistas.

Además de Nuñez (Liverpool), quien también fue multado con 20.000 dólares, la CONMEBOL suspendió al volante Ramiro Betancur y Mathías Olivera (ambos 4 partidos y 16.000 dólares) y Ronald Araujo (3 partidos y 12.000 dólares), entre las principales sanciones.

La CONMEBOL señaló que está habilitado el recurso de apelación, aunque no aclara a partir de cuándo comienza a regir el castigo colectivo.

El seleccionado uruguayo que dirige el argentino Marcelo Bielsa jugará el viernes 6 de septiembre con Paraguay en Montevideo por la clasificatoria sudamericana al Mundial de Norteamérica y cuatro días después se enfrentará a Venezuela.

47

Los futbolistas uruguayos alegaron que saltaron a las gradas para defender a sus familiares que estaban siendo agredidos por simpatizantes colombianos.

En el lugar se armó una gresca que además de los futbolistas incluso implicó a un dirigente de la delegación uruguaya, Marcelo García, a quien un video captó arrojando una botella. A García se le prohibió el ingreso a los estadios por seis meses.

ee (afp, CONMEBOL)



Thomas Klein

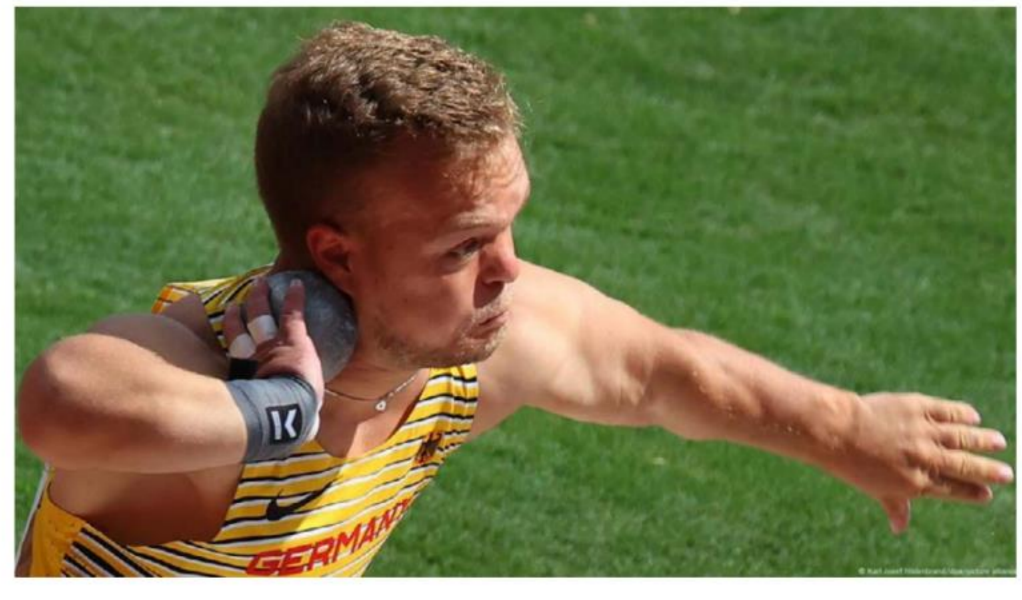
"Mi padre me decía: cuando seas mayor, tendrás que trabajar", recuerda Niko Kappel en una entrevista con DW. Eso fue hace más de 20 años; el paratleta tiene ahora 29 y mide 1,41 metros. "Me he quedado pequeño y ahora todavía tengo que trabajar", ríe.

Kappel se formó en el sector de la banca, pero en lugar de estar en una oficina, pasa el día en una sala de entrenamiento y el gimnasio de su club, el VfB Stuttgart, para deportistas profesionales.

En mayo de este año, este lanzador de bala paralímpico ganó por segunda vez desde 2017 el título mundial en su clase F41, una de las subclases para atletas que padecen enanismo, en los Campeonatos Mundiales del Deporte Paralímpico de Japón. En Kobe, la bola aterrizó a 14,23 metros, aunque este no fue su récord, ya que dos semanas antes logró un lanzamiento de 15,07 metros. "Fue algo muy especial para mí y para mi equipo", dice.

Un futuro nunca soñado

De niño, este joven nunca habría soñado que algún día sería uno de los mejores lanzadores de pe-



so del mundo, porque en su juventud, el fútbol dominaba su vida cotidiana. "Jugué en un equipo normal como delantero. Fue una época muy especial y muy buena para mí".

En los Juegos <u>Paralímpicos</u> de Pekín de 2008, las pruebas para atletas de baja estatura despertaron su interés. "Vi la oportunidad de competir con mis iguales, con los mejores del mundo. Vi a 'Matze' Mester, que ganó la plata en jabalina, y entonces quise intentarlo". Kappel probó muchas cosas, pero como solo la jabalina y el lanzamiento de peso son

pruebas paralímpicas para atletas de baja estatura, al final "me quedé con el lanzamiento", dice.

Desde entonces, ha aprendido a amar el deporte que ha elegido. "La fascinación es perfeccionar el movimiento, transferir la máxima velocidad a la bola desde el aro de lanzamiento, desde mi movimiento", explica Kappel a DW.

En el lanzamiento de peso ha encontrado un deporte que le gusta de verdad y que le supone un reto diario. "No nos hemos puesto ningún límite y queremos averiguar hasta dónde podemos llegar", afirma el lanzador de pe-

so, que quiere seguir mejorando su actual récord mundial.

"Podemos tener un impacto en la sociedad"

Para Kappel, sin embargo, el deporte no es sólo cuestión de centímetros o de ganar o perder, sino que puede contribuir de manera importante a la cohesión social. Por eso, Kappel da charlas o visita colegios para enseñar a los niños en particular los valores del deporte.

"Independientemente de que seas una persona con discapacidad o no, aprendes a mostrar consideración por los demás, aprendes a trabajar en equipo y a tratarte con respeto", indica Kappel. "Son virtudes enormemente importantes para nuestra vida social".

El paratleta también intenta utilizar su rol para acabar con los prejuicios y las inseguridades hacia las personas con discapacidad. "Considero que nuestro trabajo consiste en demostrar a la gente que no tiene por qué tener miedo de tratar con nosotros", explica. El tema de la inclusión se ha vuelto muy político, dice Kappel. "¿Puedo hablar con él? ¿Puedo preguntarle cómo es ser más pequeño o seré puesto en la picota?"

El deporte paralímpico quiere enviar un mensaje claro: "Somos como los demás. Queremos ser los mejores, independientemente de que tengamos una pierna o no tengamos, o seamos un poco más pequeños que los demás. No hay ninguna diferencia. Lo que cuenta es el tiempo o la distancia", dice Kappel. "Creo que si podemos comunicar esto y empezar a hablar del deporte y no del tipo de discapacidad, entonces sí que podemos tener un impacto en la sociedad".

(aag/ers)

For those who demand more



Deportes jueves 19 septiembre 2024

Venden más de dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de París

las entradas.

Los Juegos Paralímpicos de París 2024 llaman poderosamente la atención, y eso se refleja en el número de boletos vendidos.

París 2024 ha vendido más de

dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos, según anunciaron los organizadores horas antes de la ceremonia inaugural el miércoles, añadiendo que estaban seguros de que se agotarían

"Ya se han vendido más de dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de París 2024, incluyendo un millón en sólo un mes", dijo París 2024 en un comunicado.

Los organizadores dijeron el martes que todavía quedaban unas 500.000 entradas en venta, lo que, si se venden, dejaría a París a un paso del récord de 2,7 millones vendidas para los Juegos de Londres 2012, donde se compraron el 97% de las entradas.

En los Juegos de Pekín 2008, se vendieron 1,82 millones de entradas y los organizadores distribuyeron 1,62 millones a las escuelas, según cifras del Comité Paralímpico Internacional (IPC). Se vendieron unos 2,1 millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de Río 2016.

Sin embargo, Paris 2024 confía en que las entradas para los Juegos Paralímpicos se agoten, lo que sería una novedad.

La demanda persistirá

"Sabemos que seguiremos vendiendo entradas en los próximos días, probablemente hasta el final de los Juegos", dijo el presidente de Paris 2024, Tony Estanquet.

"Fue así en los Juegos Olímpicos, vendimos entradas hasta el último día, incluso hasta la última hora, y ha sido muy emocionante para nosotros ver que los aficionados estaban entusiasmados hasta el final y realmente querían aprovechar las últimas oportunidades".

"Hoy, el número de entradas vendidas seguramente superará las cifras de Río", dijo el portavoz del IPC, Craig Spence.

Más de un mes después de la ceremonia de apertura de los Juegos Olímpicos en el Sena, el evento inaugural de los Juegos Paralímpicos también tendrá lugar fuera de un estadio, esta vez en los Campos Elíseos y la Plaza de la Concordia, más tarde el miércoles.

el(Reuters)

El paratleta Johannes Floors: "Esprintar es libertad"

Thomas Klein

El sol brilla con fuerza, no hay ni una nube en el cielo y el termómetro supera fácilmente la barrera de los 30 grados. En la sala de entrenamiento de las instalaciones Fritz-Jacobi de Leverkusen (Alemania), algunos atletas se preparan para entrenar a pesar del calor. Uno de ellos, Johannes Floors, está sentado en un banco, cambiándose las prótesis y haciendo unos ejercicios de estiramiento.

El velocista de 29 años parece

relajado, tranquilo, mientras se dirige al exterior, donde se encuentra la pista de atletismo, para seguir trabajando. Se trata de un momento crucial antes de los Juegos Paralímpicos de París, que comienzan este 28 de agosto y durarán hasta el 8 de septiembre. Tras los Juegos de Río en 2016 y Tokio en 2021, París será su tercera participación.

"Quiero batir mis récords mundiales", dice Floors en una entrevista con DW. "Mi objetivo es ganar la medalla de oro en los 400 metros", indica. De lograrlo, sería su segunda victoria paralímpica en su pista favorita después de Tokio.

Floors también es plusmarquista mundial de 100 metros (10,54 segundos), 200 metros (20,69) y de 400 metros (45,78). En esta última prueba, el paratleta logró su cuarto título mundial consecutivo en los Campeonatos del Mundo de Kobe (Japón).

Para el velocista, uno de los mejores atletas del mundo en su categoría T62 -amputado de las dos piernas por debajo de la rodilla -, el éxito no sólo se mide en medallas.

"Cuando el trabajo duro da

sus frutos y se traduce en algo de lo que puedes sentirte orgulloso, para mí eso es el éxito", dice.

Creció 20 centímetros de la noche a la mañana

Floors nació en 1995 con una malformación de las piernas, el llamado defecto del peroné, caracterizada por la ausencia del mismo.

"Nací con los pies y las pantorrillas deformados por ambos lados", explica. A los 14 o 15 años no podía estar de pie ni andar más de diez minutos.

Finalmente, a principios de 2011, cuando Floors tenía 16 años, decidió someterse a la amputación. "Fue la mejor decisión de mi vida porque no he tenido ningún dolor desde entonces", dice a DW. Otra de las razones fue que pudo crecer 20 centímetros de la noche a la mañana gracias a las prótesis.

Floors tuvo que aprender a andar, luego a correr y, por último, a competir. Y no tardó en llegar a la élite. En 2015, ganó la medalla de oro en el relevo 4x100 metros en los Campeonatos del Mundo de Doha. "Nunca habría soñado con poder competir cuatro años después de mi amputación", dice

Desde entonces, Floors no ha tardado en establecerse entre los mejores del mundo. En 2016, en sus primeros <u>Juegos Paralímpicos</u> de Río, consiguió ganar con el equipo alemán de relevos 4x100 metros.

El deporte también ha hecho mucho por él. "Esprintar es simplemente libertad para mi. Poder sentir el viento, darme cuenta de cómo todo el cuerpo realiza el movimiento armónico y simétrico, es algo enormemente liberador".

Desconectar en el "mosh pit"

"La música metal puede despertar muchas emociones. Puede prepararme bien para una carrera, pero también puede hundirme", recalca. Así que un "mosh pit" puede marcar una gran diferencia, revela.

En un mosh pit, el público forma un círculo en el que todos los participantes saltan, chocan y se empujan en el momento preciso. Hay una regla importante: asegurarse que nadie resulte herido.

Floors también es un modelo a seguir y un motivador para muchos jóvenes. "No quiero fingir. Quiero que me vean como soy. Con los valores que defiendo. Y si eso se presta a ser un modelo a seguir, entonces me hace feliz", dice el joven.

"Si alguien dice que puede identificarse con alguien que no tiene piernas y escucha música metal, entonces, perfecto".

(aag/ers)



For those who demand more

jueves 19 septiembre 2024 Deportes 49

Arquero argentino Juan Musso cumplirá su sueño de jugar con Atlético de Madrid

El internacional argentino jugará como cedido esta temporada con el Atlético de Madrid. Buscará competir la titularidad con el esloveno Jan Oblak.

El portero internacional argentino Juan Musso, hasta ahora jugador del Atalanta italiano, jugará como cedido esta temporada en el Atlético de Madrid, anunció el club español en su sitio web este martes (27.08.2024).

Ambos clubes "han alcanzado un acuerdo para la cesión del portero internacional argentino, campeón de América en 2021 y de la Europa League la pasada campaña", escribió el Atlético en

un comunicado, sin dar más detalles de la operación.

"Guardameta argentino de 30 años, 191 centímetros de estatura y gran dominio del juego aéreo, cuenta con una dilatada experiencia en la Serie A italiana, donde ha militado las últimas seis campañas tras haber arrancado su trayectoria profesional en el Racing Club de Avellaneda de su país natal", destacó el equipo colchonero.

"Un sueño" y competencia en la portería

El portero argentino Juan Musso, último fichaje del Atlético de Madrid, asumió la dificultad de competir con el esloveno Jan Oblak por la titularidad en el equipo rojiblanco, pero remarcó que es un "desafío" que buscó "toda" su "carrera" y soñó "toda" su "vida", para el que aseguró que está preparado y del que avisó que tiene



"mucha fe" en sí mismo y "en que todo es posible".

"Es un desafió difícil, importante y soñado que toda mi carrera busqué y que toda mi vida soñé. Nada de lo que logré fue fácil, cómodo o por estar en una zona donde pueda estar tranquilo y cómodo solamente. Vengo acá sabiendo que compito con uno de los mejores arqueros del mundo, a dar una mano al equipo, a que el plantel sea todavía más competitivo y ayudar lo que va a ser una muy buena temporada como tengo fe que va a ser", expresó el portero en el auditorio del Cívitas Metropolitano.

ee (efe, afp)

Fallece a los 76 años el entrenador sueco Sven-Göran Eriksson

El exentrenador tuvo una amplia carrera en clubes de Italia e Inglaterra. Dirigió a la selección inglesa de 2001 a 2006 y brevemente a la selección mexicana en 2008. Falleció a causa de un cáncer de páncreas.

El entrenador sueco Sven-Göran Eriksson, quien fuera seleccionador inglés de 2001 a 2006, falleció este lunes (26.08.2024) a los 76 años como consecuencia de un cáncer de páncreas, anunció a la AFP su agente Bob Gustavsson.

"Ha fallecido apaciblemente esta mañana (del lunes), rodeado por su familia, en su domicilio de Björkefors, cerca de Sunne", en el oeste de Suecia, indicó el agente.

Además de la selección inglesa, a la que llevó a cuartos de final en los Mundiales de 2002 y 2006, Eriksson tuvo una dilatada carrera como entrenador de fútbol, sobre todo en Italia (Roma, Fiorentina, Sampdoria y Lazio) e Inglaterra (Manchester City y Leicester).

Caballero del fútbol

El príncipe Guillermo, con quien coincidió en numerosas ocasiones, le rindió homenaje poco después de conocer la noticia.

"Siempre estuve impresionado por su carisma y pasión por el juego", escribió en X. "Pienso en su familia y amigos. Fue un auténtico caballero" del fútbol.

"Es un día muy triste. Regaló recuerdos inolvidables a los aficionados ingleses", reaccionó por su parte el patrón de la Federación Inglesa (FA) Mark Bullingham.

Exentrenador en todo el mundo

Además de haber sido el primer extranjero en sentarse en el banquillo de Inglaterra, el sueco fue brevemente seleccionador de México (2008), Costa de Marfil (2010) y Filipinas (2018), aunque nunca llegó a ser seleccionador del combinado sueco.

En su etapa final, entrenó a varios equipos del campeonato chino, además de otras experiencias, bien como técnico o como director deportivo, en Emiratos Árabes Unidos y Tailandia.

En febrero de 2023 anunció que se retiraba de la vida pública "por problemas de salud" y en



Eriksson dirigió a David Beckham en la selección inglesa.

enero pasado reveló en una entrevista a la radio pública sueca le quedaba "un año en el mejor de los casos" de esperanza de vida tras serle diagnosticado un cánImagen: Martin Rickett/AP Photo/picture alliance

cer de páncreas. ee (efe, afp)

Tupperware se declara en bancarrota tras caída en la demanda

El fabricante de las conocidas cajas de plástico para conservar alimentos se declara insolvente en Estados Unidos. Pandemia y demanda, entre las causas.

Tupperware, fabricante de las icónicas cajas de plástico para utensilios de cocina, se ha declarado en quiebra en Estados Unidos tras años de dificultades financieras. Tupperware Brands Corp busca vender el negocio sin dejar de operar. Se ha declarado oficialmente en quiebra con la protección de acreedores del Capítulo 11 de la ley de quiebras de Estados Unidos.

Tupperware Brands Inc. y al-

gunas de sus subsidiarias solicitaron el martes protección por bancarrota del Capítulo 11 en los Estados Unidos en medio de una disminución de la demanda de sus otrora icónicos contenedores para almacenar alimentos.

Auge y caída de un ícono

La firma estadounidense revolucionó el mundo de los artículos para el hogar con sus cuencos, platos y recipientes de cocina, convirtiéndose en un símbolo de la prosperidad posterior a la Segunda Guerra Mundial. Pero la empresa con sede en Orlando, fundada en 1946 por Earl Tupper, ha estado luchando en medio de una competencia más feroz en el mercado de artículos para el hogar y el auge del comercio en línea.

Los productos de Tupperware tuvieron un auge momentáneo durante la pandemia de coronavirus, en la cual floreció la práctica de cocinar en casa. Luego de la crisis por la covid-19, la tendencia cambió por completo.

En los últimos meses, la empresa ha estado negociando con prestamistas a los que debe varios cientos de millones de dólares. Según un comunicado, la empresa dijo que la mejor manera de proteger la marca Tupperware es venderla. Laurie Ann Goldman, presidenta y directora ejecutiva



de Tupperware, dijo el martes por la noche: "Durante los últimos años, la situación financiera de la empresa se ha visto gravemente afectada por el difícil entorno macroeconómico. Como resultado, exploramos numerosas opciones estratégicas y determinamos que este es el mejor camino a seguir". el(DPA)



50 Economia jueves 19 septiembre 2024

Ecuador implementa apagones nocturnos y teletrabajo por su peor sequía

"Ante el peor estiaje de los últimos 61 años y con la finalidad
de manejar de forma responsable el control de nuestro sistema eléctrico", el Gobierno de
Ecuador anunció en un comunicado que, en principio, los apagones se registrarán en todo el
país desde las 10 de la noche local (3:00 GMT) hasta las 6 de la
mañana (11:00 GMT) entre el lunes 23 y jueves 26 de septiembre, la próxima semana.

12 millones de dólares por cada hora de apagón

Ecuador, con 17 millones de habitantes, pierde alrededor de 12 millones de dólares por cada hora de apagón, según la Cámara de Comercio del puerto de Guayaquil, núcleo comercial de la nación.

Quizás por eso, y a diferencia de otros periodos anteriores de racionamientos de electricidad, donde los cortes del fluido se dieron durante el día en distintos segmentos horarios y en diferentes zonas, esta vez abarcarán a todo el país al mismo tiempo y se realizarán durante la noche.

"El horario de corte establecido ha sido escogido con la finalidad de generar el menor impacto posible en las actividades productivas y el desarrollo de jornadas laborales", señaló el Ejecutivo, ante una sequía que afecta a los embalses de varias hidroeléctricas, principal fuente de suministro eléctrico del país.

En ese sentido, el Gobierno agregó que también impondrá el teletrabajo en el sector público el jueves y viernes de esta semana, 19 y 20 de septiembre, y de la próxima, 26 y 27 de septiembre.

Desde este 18 de septiembre, con toque de queda

El pasado domingo, el Gobierno ecuatoriano había anunciado ya otro apagón general para este miércoles 18 de septiembre, en el mismo horario, debido a un "mantenimiento preventivo" en el sistema de transmisión de energía.

Ese racionamiento, según la ministra de Interior, Mónica Palencia, estará acompañado de un toque de queda, que será decretado como medida de seguridad en el país, afectado por la violencia del crimen organizado, bajo el estado de "conflicto armado interno" que el presidente Daniel Noboa declaró a inicios de año.

Este jueves está previsto que las Fuerzas Armadas tomen control del embalse de Mazar, el segundo más grande del país, conforme lo dispuesto por Noboa en los días previos para evitar sabotajes en esta infraestructura crítica para el abastecimiento de la demanda eléctrica nacional.

El embalse de Mazar, situado en la sureña provincia andina de Azuay, cuenta con una capacidad de 410 millones de metros cúbicos de agua y sirve para alimentar a un complejo de tres hidroeléctricas situadas en la cuenca del río Paute con una potencia instalada de 1.757 megavatios.

Sin embargo, en los últimos días el nivel de esta reserva de



agua ha descendido drásticamente debido a la ausencia de lluvias que vive la sierra de los Andes desde hace varios meses.

Apagones desde 2023

Este es el tercer periodo de apagones que soportará Ecuador en menos de un año, tras<u>el aconteci-</u> <u>do a finales de 2023</u>, a causa de la <u>sequía</u> y los bajos caudales en los ríos.

El sector eléctrico ecuatoriano ya había sido declarado en emergencia en abril. Ese mes, Ecuador sufrió racionamientos de electricidad de hasta 13 horas diarias. Y nuevos cortes se produjeron en junio debido a que las lluvias generaron la acumulación de sedimentos que pusieron en riesgo la represa de Mazar, en el sur andino y que abastece de agua a un

complejo de tres centrales hidroeléctricas.

A inicios de este mes hubo un apagón en once de las veinticuatro provincias de Ecuador que duró varias horas debido a un fallo registrado en la central hidroeléctrica de Paute, según informó el estatal Operador Nacional de Electricidad (Cenace).

Alquiler de electricidad flotante e importación de Colombia

El Gobierno había advertido en los meses anteriores de las altas probabilidades de que el país regresase a los apagones a causa de la aguda temporada seca, por lo que estableció procesos de contratación y alquiler de generación eléctrica para enfrentar esta crisis.

Entre esos procesos destaca el alquiler de una planta eléctrica flotante de la empresa Karpowership, perteneciente al grupo energético turco Karadeniz, que desde la pasada semana está generando unos 100 megavatios para el sistema eléctrico ecuatoriano.

También en los apagones de meses anteriores fue clave la electricidad importada por Ecuador desde Colombia. En este momento, Ecuador afronta un déficit energético de unos 1.000 megavatios, de los cuales al menos 100 serán cubiertos con la barcaza térmica contratada por el Gobierno, reporta la agencia de noticias AFP.

rml (afp, efe)

Presión para Volkswagen y otros fabricantes europeos de autos

Thomas Kohlmann

Las cosas van mal para la industria automovilística europea: se venden menos coches
de lo esperado y una gran parte
de los nuevos modelos eléctricos tampoco se venden bien.
Los cierres de fábricas no sólo
afectan a Volkswagen: Renault
y la marca Fiat de Stellantis
también están fabricando muchos más autos de los que pueden vender.

Según un estudio de *Bloom-berg Intelligence*, una de cada tres fábricas europeas de BMW, Mercedes, Stellantis, Renault y <u>Volkswagen</u>no funciona a pleno rendimiento.

Algunas plantas ni siquiera están produciendo la mitad de los coches que podrían salir de sus líneas de producción. La situación es especialmente mala en la planta Mirafiori del Grupo Stellantis en Turín, donde se fabrica el Fiat 500e totalmente eléctrico. Allí la producción cayó más de un 60 por ciento en el primer semestre de 2024. Y, en Bélgica, incluso la planta de Audi donde se fabrica el caro Q8 e-tron está al borde del colapso.

Fenómeno europeo

Los problemas de ventas también hacen mella en el ánimo de la planta de Renault en Douai, al norte de Francia, así como en la de VW en Dresde. Los autos eléctricos que se fabrican allí apenas encuentran compradores y los fabricantes registran pérdidas.

"Estamos inmersos en un cambio estructural", afirma a DW Carsten Brzseski, economista jefe de ING. Esto se aplica no sólo a VW, sino a toda la industria del automóvil. "Y, por supuesto, podemos ver que esta tendencia internacional hacia una mayor elec-

tromovilidad también está llevando a una mayor competencia", subraya Brzeski.

La presión sobre los fabricantes europeos de automóviles es cada vez mayor, sobre todo por parte de China. A pesar de los aranceles punitivos de la UE a los coches eléctricos procedentes de China, los fabricantes del gigante asiático están decididos a hacerse un hueco permanente en el mercado de la UE.

Además de la marca Geely Lynk & Co, Chery, Great Wall Motor y la china BYD quieren producir en el futuro autos eléctricos en sus propias fábricas en Europa.

¿Han fracasado los directivos del automóvil?

¿Por qué los fabricantes europeos de automóviles lo están pasando tan mal a la hora de pasar a la electromovilidad? ¿Acaso los directivos, a diferencia de sus co-



legas chinos, han cometido errores de gestión?

La industria se enfrenta a muchos problemas al mismo tiempo, explica Carsten Brzeski. En el sector del automóvil confluyen muchos problemas, como la mayor competencia internacional y la menor competitividad de los europeos.

Hans-Werner Sinn, presidente del Instituto Ifo de Múnich, no lo ve como un fallo de gestión. "No se puede decir que alguien haya pasado por alto la tendencia del mercado, Volkswagen, por ejemplo, u otros. Más bien, no han sabido reconocer -y esto es quizá un defecto- la rapidez y decisión con que actúan los políticos en China y Europa", afirma en entrevista con DW.

Continua en la pagina 51 →



jueves 19 septiembre 2024 Economia 51

→ Continua desde la pagina 50

Sinn argumenta que el Pacto Verde, la prohibición de los motores de combustión en la UE a partir de 2035 y unas normas de emisiones cada vez más estrictas han dejado fuera de juego las leyes del mercado en un breve espacio de tiempo y han dejado a la industria a expensas de la política. Tras el escándalo de la mani-

pulación de las emisiones, el motor de combustión se vio sometido a una presión extrema y la industria se puso a la defensiva.

En China y Francia, el aumento de la producción de coches eléctricos también se vio como una oportunidad para romper el dominio tecnológico de los fabricantes alemanes de motores de combustión, según Sinn.

Mientras tanto, sin embargo,

también se ha producido un replanteamiento en países como Francia e Italia, porque han reconocido que los chinos en particular se están beneficiando del cambio radical hacia la electromovilidad.

Presión sobre políticos y sindicatos

Frank Schwope, de la Universidad

de Ciencias Aplicadas para PYMES (FHM) de Hannover, se muestra algo más relajado: "La verdad es también que Volkswagen está obteniendo beneficios muy claros" y apunta a un beneficio récord de 22.600 millones de euros en 2023 y a un beneficio operativo de 20.000 millones de euros previsto por los analistas para este año. Por tanto, la crisis aún no ha llegado, pero se vislumbra en el fu-

turo, subrayó el experto en automoción en la cadena alemana NDR.

Así pues, según él, la dirección de VW habría construido un escenario amenazador para rebajar las actuales exigencias salariales e impulsar nuevas primas para los coches eléctricos.

(gg/ms)

Desdolarización: cómo Occidente impulsa al yuan chino

Nik Martin

Cuando Occidente impuso sanciones a Rusia por su invasión a gran escala a Ucrania, bloqueó la capacidad del Kremlin para comerciar en dólares estadounidenses, euros y otras monedas. Los bancos rusos fueron bloqueados del sistema internacional de mensajería de pagos SWIFT y las reservas de divisas del banco central fueron congeladas. Eso obligó a Moscú a trasladar sus reservas restantes a monedas no controladas por Occidente, incluido el renminbi chino (RMB), cuya principal unidad de medida es el yuan.

Los acuerdos energéticos del Kremlin con China, para compensar la pérdida de ingresos debido a la falta de compradores europeos de petróleo y gas rusos, han ayudado a que las transacciones internacionales en yuanes alcancen un nivel récord, según el diario económico británico Financial Times (FT), que cita datos de la Administración Estatal de Divisas de China (SAFE).

Un tercio más de transacciones en yuanes

El número de transacciones bilaterales en las que se utiliza la moneda china creció un tercio en julio, hasta el 53 %, frente al 40% del mismo mes de 2021. En 2010, el 80 % del comercio exterior chino se realizaba en dólares, informó el FT, pero esa cifra se ha reducido a la mitad desde que entraron en vigor las sanciones occidentales a Rusia. Durante el mismo período, el comercio exterior en yuanes ha crecido de casi cero a más de la mitad de todas las transacciones.

"El comercio en yuanes es conveniente tanto para Rusia como para China", dijo a DW Maia Nikoladze, directora asociada del Centro de Geoeconomía del grupo de expertos Atlantic Council. "Rusia no tiene demasiadas alternativas monetarias, mientras que China se beneficia de ejercer una mayor influencia económica sobre Moscú y también avanza hacia la internacionalización del yuan".

A nivel mundial, sin embargo, el yuan se utiliza para menos del 7% de todas las transacciones en divisas, frente al 88 % del dólar,



Los Estados BRICS, Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica, están intentando reducir su

dependencia del dólar estadounidense.

según el Dollar Dominance Monitor del Atlantic Council, con sede en Washington. El rastreador encontró que el 54 % de la facturación de exportaciones todavía se realiza en dólares, frente al 4 %

Otros BRICS observan el comercio entre China y Ru-

en yuanes.

El comercio en yuanes se está beneficiando de acuerdos bilaterales entre Moscú y Pekín, que llevaron a Rusia a aumentar su posesión de la moneda china, como parte de sus reservas de divisas. Un acuerdo de intercambio de divisas (swap) permite a los bancos rusos acceder a liquidez en yuanes. Las instituciones financieras rusas también han comenzado a emitir bonos denominados en yuanes.

Otros países, en particular los del grupo BRICS, observan con interés el aumento de las transacciones en yuanes. Sus líderes han planteado la idea de una moneda compartida, para crear un sistema financiero multipolar y depender menos del dólar.

Según Hanns Günther Hilpert, miembro senior del Instituto Alemán de Asuntos Internacionales y de Seguridad (SWP), muchos países del Sur Global están "preocupados" por las medidas occidentales de congelar las reservas rusas. "Tal vez tengan un problema con Estados Unidos en el futuro y sus reservas también podrían congelarse. Por eso, estos países se están alejando del dólar", dijo a DW.

El candidato presidencial republicano estadounidense Donald Trump ve la desdolarización como una amenaza tan grande para la hegemonía estadounidense que amenazó en un reciente mitin de campaña con golpear a los países que rechacen la moneda con aranceles del 100 %.

Arabia Saudita, Brasil y Argentina tras los pasos de Rusia

Pekín cerró acuerdos con varios países para aumentar el comercio en yuanes. Arabia Saudita, uno de los mayores exportadores de petróleo a China, firmó un swap de divisas a tres años con Pekín el pasado noviembre, por un valor equivalente a 6.930 millones de dólares (6.260 millones de euros).

Ese acuerdo marcó un cambio potencial significativo en los mercados energéticos globales, que

tradicionalmente han estado dominados por el dólar estadounidense. Si bien es poco probable que en el corto plazo se adopte el yuan para todas las ventas de petróleo de Arabia Saudita, el acuerdo permite a ambos países tantear el terreno sin alterar las prácticas comerciales existentes.

"Arabia Saudita está vendiendo petróleo y gas a China. Ellos reciben renminbi, que pueden utilizar para comprar bienes chinos o invertir en China, algo que los saudíes ya han hecho. Es un comercio de trueque", dijo Hilpert.

Países como Brasil, Irán, Pakistán, Nigeria, Argentina y Turquía también han acordado comerciar más en yuanes. A Irán, las fuertes sanciones occidentales lo obligan a entrar más en la esfera de influencia de China. Las refinerías chinas compraron el 90 % del petróleo exportado de Irán el año pasado, según los datos de seguimiento de buques cisterna de la firma de análisis comercial Kpler. Irán recibe pagos en yuanes por su petróleo a través de pequeños bancos chinos.

Argentina, que lidia con una brutal crisis económica, enfrenta una grave escasez de dólares estadounidenses para pagar sus

importaciones, el servicio de la deuda y estabilizar el peso argentino. Al liquidar una mayor parte de su comercio con China en yuanes, el país latinoamericano puede conservar esos dólares y reducir la presión sobre sus otras reservas de moneda extranjera.

Imagen: Prime Ministers Office/Zuma

Press/picture alliance

Los controles de capital frenan el ascenso del yuan

A pesar de las medidas adoptadas por Pekín para internacionalizarse, la moneda china todavía no es totalmente convertible frente a otras divisas mundiales, algo que, según los expertos, es vital para que se convierta en una moneda de reserva. Pekín mantiene controles que restringen el libre flujo de capitales hacia dentro y hacia fuera del país.

Además de proteger el férreo control del poder del Partido Comunista, los dirigentes chinos están preocupados por una repetición de la crisis financiera asiática de 1997/98, en la que Wall Street apostó contra varias divisas asiáticas debido al fuerte endeudamiento de sus respectivos países, lo que desencadenó una fuga masiva de capitales.

Continua en la pagina 52 →



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors. 52 jueves 19 septiembre 2024 Economia

→ Continua desde la pagina 51

Hilpert cree que convertirse en una moneda totalmente convertible "tiene un precio", que será la inestabilidad política y económica. "El renminbi estaría entonces sujeto a la especulación cambiaria, algo que los chinos temen. Han visto lo que pasó en Tailandia y Corea del Sur", afirmó. En el punto álgido de la crisis asiática de finales de los años 90, el baht tailandés y el won co-

reano perdieron más de la mitad de su valor frente al dólar y ambos países, junto con Indonesia, se vieron obligados a solicitar un rescate del Fondo Monetario Internacional (FMI).

Otro beneficio de las restricciones de Pekín al yuan es tener la flexibilidad de devaluar la moneda para impulsar las exportaciones durante la desaceleración del crecimiento económico. Los líderes chinos lo hicieron en 2015, y luego durante la pandemia de

COVID-19. Ahora se especula que otra fuerte devaluación podría estar en camino.

Xi quiere que China sea una "potencia financiera"

Si bien el papel del dólar como moneda de reserva mundial se considera seguro en el corto y mediano plazo, el presidente chino Xi Jinping reiteró en enero su ambición de que China se convierta en una "potencia financie-

La economía más grande de Asia enfrenta muchos desafíos en su intento de llevar al mundo hacia un sistema monetario multipolar. Entre ellos, se incluyen altos niveles de deuda corporativa, de los hogares y de los Gobiernos locales, una crisis inmobiliaria que empeora y un sistema bancario paralelo opaco, y las tensiones comerciales y geopolíticas en curso con Occidente y los vecinos asiáticos.

Hilpert cree que China no está realmente integrada con el sistema financiero global porque tiene "muchas ineficiencias", incluidas las altamente subsidiadas empresas estatales y un sistema financiero doméstico rudimentario: "Si guieres convertirte en una gran potencia económica, ésta no es la estrategia adecuada".

(rml/ers)

El BCE recorta por segunda vez este año los tipos de interés en un cuarto de punto

El Banco Central Europeo (BCE) bajado este jueves (12.09.2024) el tipo de interés de referencia en un cuarto de punto (0,25), hasta el 3,5 %, en su segundo recorte del año y llega en un contexto de moderación de la inflación y ralenti-

zación de la actividad económica a corto plazo.

Asimismo, ha rebajado una décima el crecimiento previsto para 2025 y 2026, años en los que se esperan avances del 1,3 % y del 1,5 %, respectivamente, según ha informado la entidad en un comunicado este jueves.

Las previsiones de inflación se mantienen igual que en junio, en el 2,5 % para 2024, el 2,2 % para 2025 y el 1,9 % para 2026, con lo que hasta 2026 no se alcanzará el objetivo de estabilidad de precios del 2 % que guía la política de la entidad.

La inflación evoluciona como se esperaba

El BCE explica que la inflación es-

tá evolucionando conforme a lo esperado, con la previsión de que vuelva a aumentar en el tramo final de este año por el efecto de comparar con el acusado descenso de los precios de la energía que se produjo un año antes.

No obstante, el BCE ha revisado una décima al alza las proyecciones de inflación subyacente (sin energía ni alimentos frescos) para este año y el próximo, con lo que se situará en el 2,9 % en 2024 y en el 2,3 % en 2025, mientras que se mantiene sin cambios en el 2 % para 2026.

Esta actualización al alza se explica por la resistencia a bajar de la inflación de servicios, a pesar de lo cual los expertos del BCE siguen esperando un rápido descenso de la inflación subyacente.

CP (efe, afp)



Lo que revelan los problemas de Volkswagen sobre el futuro económico de Alemania

Nik Martin

Volkswagen anunció la semana pasada recortes de empleos y posibles cierres de líneas de producción en su mercado local por primera vez en sus 87 años de historia, debido al aumento de los costos de producción, una economía interna más débil después del COVID-19, la intensa competencia de China y la vacilante estrategia de vehículos eléctricos de la empresa.

VW debe ahorrar unos 10.000 millones de euros durante los próximos tres años, lo que costaría miles de puestos de trabajo y el cierre de algunas de las 10 líneas de montaje en Alemania.

Los rivales de Alemania se ponen al día

Las dolorosas reformas de VW pueden verse como parte de los

desafíos más profundos que enfrenta la economía alemana, donde las interrupciones de la cadena de suministro, la crisis energética - debido a la reducción del suministro de gas ruso - y la pérdida de ventajas comparativas han perjudicado el crecimiento.

"Volkswagen representa el éxito de la industria alemana durante las últimas nueve décadas", dijo la semana pasada a DW Carsten Brzeski, economista jefe del banco ING para Alemania. "Pero

esta historia nos dice lo que cuatro años de estancamiento económico y 10 años de deterioro de la competitividad internacional pueden hacerle a una economía. Hacen que las inversiones sean menos atractivas".

La economía alemana se contrajo un 0,3% el año pasado, según la agencia nacional de estadísticas Destatis. Tres importantes institutos económicos han pronosticado un aumento del 0% del PIB en 2024. Esto contrasta con los 10 años consecutivos de crecimiento que experimentó Alemania antes de la pandemia de coronavirus, su período de crecimiento más largo desde la reunificación en 1990.

¿Tiene la industria alemana los días contados?

La situación de VW, junto con las noticias negativas sobre otros gigantes industriales alemanes, como BASF, Siemens y Thyssen-Krupp, ha ayudado a impulsar una narrativa de que los mejores días de Alemania pueden haber quedado atrás y que el declive económico es inevitable.

"El anuncio de VW es ciertamente un síntoma de un malestar más amplio en la industria

alemana, más que un caso aislado", dijo a DW Franziska Palmas, economista sénior para Europa de Capital Economics, con sede en Londres.

Además de los problemas que afectan al sector automovilístico alemán. Palmas habló de una "pérdida permanente de capacidad de producción en la industria de uso intensivo de energía" desde la crisis energética de 2022, impulsada por la guerra en Ucrania. Capital Economics cree que la participación del sector industrial en el PIB de Alemania "seguirá disminuyendo en la próxima década".

Auge del populismo obstaculizó las reformas

Sudha David-Wilp, directora de la oficina de Berlín del grupo de expertos German Marshall Fund, cree que los problemas del país son el resultado de la renuncia de los sucesivos gobiernos a impulsar reformas necesarias pero dolorosas. Entre las razones, dijo, está el ascenso de partidos como Alternativa para Alemania (AfD), de ultraderecha, en la última dé-

"Los años de Merkel fueron bastante cómodos y Alemania era lo suficientemente rica como para superar la crisis del COVID", dice David-Wilp a DW. "Pero con el ascenso del populismo, los partidos tradicionales quieren asequrarse de que los alemanes se sientan seguros económicamente, para no caer presa de partidos



Continua en la pagina 53 →

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors. jueves 19 septiembre 2024 Economia 53

→ Continua desde la pagina 52

que trafican con el miedo", explica.

Sin embargo, este tipo de estrategia sólo pospone lo inevitable: los competidores con menores costos continúan devorando la participación de Alemania en el pastel económico global, además del empeoramiento geopolítico entre Occidente, Rusia y China, que amenaza con hacer retroceder aún más la globalización.

Las reformas de VW son la "última llamada de atención"

Brzeski, de ING, opina que "[Los problemas de VW] deberían ser la última llamada de atención para que los responsables políticos alemanes comiencen a invertir y reformar para que el país pueda volver a ser más atractivo".

A pesar de la corriente de noticias negativas, Alemania sigue siendo un lugar clave para las inversiones internacionales. En los últimos 18 meses, empresas como Google, Microsoft, Eli Lily, Amazon y el fabricante de automóviles chino BYD han anunciado grandes planes de pinversión.

Pero también la biotecnología, las tecnologías verdes, la inteligencia artificial (IA) y la defensa son otros sectores en crecimiento para la economía alemana, que el gobierno podría seguir apoyando mientras elabora su nueva estrategia industrial, dijo David-Wilp a DW. "No todo es pesimismo. Hay caminos por delante para el crecimiento", afirmó. "Las cosas tienen que empeorar antes de mejorar, y es necesario reactivar este sentido de la innovación", añadió.

(rmr/ers)

Desplome de acciones de Nvidia: ¿es la IA una burbuja económica?

Insa Wrede

El valor bursátil del fabricante de chips de inteligencia artificial (IA) Nvidia se desplomó al perder 279 mil millones de dólares el martes (3.09.2024). Ninguna empresa estadounidense ha perdido jamás tanto valor de mercado en un día. Nvidia es una de las empresas que más se ha beneficiado del auge de la IA. Los chips de la empresa se han consolidado para el software de formación con inteligencia artificial en centros de datos. Su valor bursátil se había multiplicado desde principios de 2023 y superó la barrera de los 3.000 millones de dólares a principios de junio.

"Ha fluido tanto dinero hacia acciones de tecnología y semiconductores durante los últimos 12 meses que el comercio está completamente distorsionado", dijo Todd Sohn, estratega de ETF de Strategas Securities.

Según el banco de inversiones Goldman Sachs, hasta 2025 se espera un volumen de inversiones de casi 1.000 millones de dólares, de los cuales aproximadamente la mitad procederá de Estados Unidos. El dinero fluye en muchas direcciones: hacia la extracción de silicio, la producción de chips, o los proveedores de electricidad que abastecen a los grandes centros de datos.

Pero recientemente, se han alzado cada vez más voces que sostienen que todo el revuelo sobre la IA podría ser solamente una burbuja económica.

Continúa la carrera de la IA de las grandes tecnológicas

Sin embargo, abandonar la carrera por la IA no parece ser una opción para las grandes empresas tecnológicas. "El riesgo de invertir muy poco en infraestructura de IA es dramáticamente mayor que invertir demasiado", dijo Sundar Pichai, director de Alphabet, matriz de Google, al presentar sus últimas cifras comerciales.

El grupo Meta de Facebook, por ejemplo, sigue gastando mucho dinero en IA. Para este año invertirá hasta 40.000 millones de



dólares y está preparando a los inversores para que la cifra crezca "significativamente" en 2025, según la agencia de noticias DPA.

Pero la IA no son solo los avances que conocemos ahora, por ejemplo, ChatGPT, sino que esa tecnología se debate en el desarrollo empresario desde hace casi 70 años.

¿Ha llegado la IA a las empresas?

Actualmente, el 27 por ciento de las empresas en Alemania utilizan IA, afirmó a DW Klaus Wohlrabe, del Instituto Ifo. El año pasado fue un 13 por ciento. El 17 por ciento de las empresas planea utilizar la IA en los próximos meses.

Por ejemplo, la empresa Foodforecast, con sede en Colonia, utiliza IA para analizar datos de ventas, el clima y otros datos, y predecir cuántos productos horneados se venderán en el futuro: gracias a eso se tira a la basura alrededor de un 30 por ciento menos de productos horneados, y se vende un 11 por ciento más.

La empresa Recogizer, con sede en Bonn, también utiliza IA para evaluar, entre otras cosas, datos de funcionamiento y consumo de edificios y datos meteorológicos para optimizar el consumo de energía. La empresa c-trace, de Bielefeld, ofrece una solución de inteligencia artificial para identificar piezas u objetos en la basura, lo que podría mejorar el reciclaje.

IA generativa en las empresas

Las encuestas muestran que la IA generativa ya se usa en las empresas. Sin embargo, no hay datos de su uso real, es decir, sobre si los empleados obtienen un texto traducido por IA o un informe resumido por ChatGPT, o si la IA generativa está realmente integrada en los procesos de las empresas. "Nuestras encuestas no muestran hasta qué punto la IA generativa modifica fundamentalmente los procesos empresariales", afirma Wohlrabe.

Sin embargo, ya existen algunas aplicaciones en las que se integra la IA generativa, explica Temath. Por ejemplo, en compañías que hacen programación o en atención al cliente. La empresa Cognigy, de Düsseldorf utiliza la IA generativa para transformar la voz en texto y generar respuestas en consecuencia, y conecta eso con los sistemas de las aerolíneas. Esto permite procesar las preguntas de los clientes, sobre todo, en tiempos de un aumento significativo de dichas consultas.

La IA llegó para quedarse

Los expertos de la agencia de calificación Standard & Poor's creen que "el camino hacia la monetización y la madurez de la IA será más largo de lo esperado". Pero ya hay corporaciones que se benefician del gasto en IA de las empresas. Con diferencia, el mayor beneficiario es Microsoft. Según los expertos, el número de clientes de Microsoft 365 Copilot ha aumentado en más de un 60 por ciento en comparación con el trimestre anterior, y el número de usuarios activos diarios se ha duplicado.

"Después del revuelo del año pasado, los ejecutivos están impacientes porque las inversiones en IA generativa den sus frutos, pero las empresas todavía luchan por demostrar y materializar el valor añadido", cree Rita Sallam, analista de Gartner, empresa estadounidense de investigación de mercados en el sector de internet. Gartner predijo en entrevista con DW que, para finales de

2025, el 30 por ciento de los proyectos de IA generativa se cancelarán después de realizar estudios de viabilidad.

La analista de Goldman Sachs Sung Cho opina que "puede haber una pausa en la inversión en IA en el futuro cercano", según dijo a DW. Todavía hay que inventar las aplicaciones estrellas que justifiquen las enormes inversiones. "Necesitamos ver aplicaciones en el próximo año o año y medio que vayan más allá de la codificación y los chatbots para el servicio al cliente", añade Brook Dane, de Goldman Sachs. "Dane y Cho están convencidos de que la IA es una de las mayores tendencias a medio y largo plazo", pronostican ambos.

Sin embargo, Daron Acemoglu, profesor del MIT, cree que los avances en los modelos de IA probablemente no ocurrirán tan rápido ni serán tan impresionantes como muchos creen.

Independientemente de las expectativas sobre el desarrollo de la IA, todos los expertos consultados por DW coinciden en una cosa: la IA llegó para quedar-

(rmr/cp)

For those who demand more

Economia jueves 19 septiembre 2024

China ofrece a África 50 mil millones de dólares y un millón de empleos

El presidente chino, Xi Jinping, prometió más de 50.000 millones de dólares para financiar proyectos de infraestructura y de otros tipos en África, en una cumbre dirigida a afianzar las relaciones de Pekín con el continente.

"China está dispuesta a profundizar la cooperación con los países africanos en industria, agricultura, infraestructuras, comercio e inversión", aseguró Xi, en el Gran Salón del Pueblo de la capital china.

Anunció también que "en los próximos tres años, el Gobierno chino está dispuesto a suministrar apoyo financiero por 360.000 millones de yuanes (50.000 millones de dólares)" al continente africano.

Esa suma incluiría "210.000 millones de yuanes en créditos y 80.000 millones de yuanes en varios tipos de asistencia", al tiempo que promovería la inversión de al menos 70.000 millones de yuanes de empresas chinas en el continente.

Asimismo, prometió ayudar a "crear al menos un millón de empleos en África".

De erradicar la pobreza a revolucionar las energías renovables

Más de 50 gobernantes africanos

y el secretario general de la ONU, Antonio Guterres, participan en el foro China-África, según la prensa oficial china.

Guterres destacó en la cita que "el notable historial de China en materia de desarrollo, incluida la erradicación de la pobreza, aporta una gran riqueza y experiencia" para África. Por ello, dijo, China y África pueden cooperar para "conducir la revolución de energías renovables".

El diplomático portugués se pronunció también por que África tenga un asiento permanente en el Consejo de Seguridad de la ONU, y calificó de "indignante" que aún no sea así.

China-África, "en el mejor momento de su historia"

En su discurso, Xi también se comprometió a "brindar 1.000 millones de yuanes en ayuda alimentaria de emergencia (...) ejecutar 500 proyectos de bienestar (y) fomentar que empresas chinas y africanos inviertan y emprendan negocios en ambos sentidos".

Xi afirmó en el discurso inaugural de la cita que las relaciones de Pekín y África están "en el mejor momento de su historia". La cumbre, que comenzó la víspera con una cena, contempla también conversaciones de fondo sobre alianzas estratégicas en varios ámbitos.

En las reuniones bilaterales celebradas al margen de la cumbre, los gobernantes africanos aseguraron promesas de cooperación en diversos proyectos, desde ferrocarriles hasta la producción de aguacates.

China, principal socio comercial de África

China, la segunda mayor economía del mundo, es el principal socio comercial de África y ha buscado acceder a los cuantiosos recursos naturales del continente, como cobre, oro, litio y tierras raras.

También ha suministrado a los países africanos miles de millones de dólares en préstamos que
han ayudado a construir infraestructuras, aunque igualmente
provocaron controversia por el
endeudamiento que generan.

Numerosos analistas han señalado que la "generosidad" de Pekín con África podría verse disminuida ante los problemas económicos internos de China.

Al mismo tiempo, las disputas con Estados Unidos podrían influenciar cada vez más la política exterior de Pekín.

"Recibir a los africanos es de interés geopolítico para China, que quiere mantener a estos países de su lado ante su rivalidad con Estados Unidos", comentó a AFP Zainab Usman, directora del Programa de África del Carnegie Endowment for International Peace.

rml (afp, reuters)



El secretario general de la ONU, Antonio Guterres, se pronunció también por que África tenga un asiento permanente en el Consejo de Seguridad.

Imagen: picture alliance/AP

Crisis de VW: punto de inflexión para la automotriz alemana

Dirk Kaufmann

Hasta ahora, el cierre de plantas de la empresa Volkswagen (VW) se consideraba imposible en tierras germanas. Sin embargo, actualmente, el mayor empleador industrial del país incluso anuncia que cancelará para 2029 el programa de seguridad en el empleo, vigente desde hace 30 años.

En 2023 se había puesto en marcha un programa de austeridad que debía reducir los costos en diez mil millones de euros hasta 2026. Sin embargo, según una investigación del periódico alemán *Handelsblatt*, será necesario ahorrar otros 4.000 millones de euros.

El director general de VW, Thomas Schäfer, explicó el lunes (02.09.2024), en una carta a la plantilla, que la situación era "extremadamente tensa" y que ya no se podía paliar con "simples medidas de recorte de gastos".

¿Qué fábricas se verán afectadas?

Volkswagen aún no ha facilitado cifras concretas sobre cuántos de los aproximadamente 120.000 puestos de trabajo en <u>Alemania</u> podrían perderse. Tampoco hay información sobre las <u>posibles</u> sedes que podrían cerrarse.

Sin embargo, según el comité de la empresa, se estaría barajando cerrar al menos una planta de vehículos y una fábrica de componentes.

La planta de la ciudad de Emden, en Baja Sajonia, es una de las posibles candidatas. En entrevista con DW, el alcalde de la ciudad portuaria, Tim Kruithoff, subraya la importancia de la empresa como empleador: "Volkswagen y el astillero Meyer son dos de los mayores empleadores de la región".

Por su parte, Thorsten Gröger, del sindicato IG Metall, habla de un "plan irresponsable". "Este camino no solo es corto de miras, sino muy peligroso: se corre el riesgo de destruir el corazón de Volkswagen", dijo, según la agencia de noticias Reuters.

"Lucharemos con todas nuestras fuerzas, si es necesario, en un duro conflicto, para preservar todos los centros y los puestos de trabajo de nuestros compañeros". agregó.

Sin intervención del Estado

No obstante, muchos expertos, como la directora del Centro de Investigación Automotriz (CAR, por sus siglas en inglés) en Duisburgo, Helena Wisbert, creen que el cierre de plantas de VW en Alemania es inevitable. En declaraciones al medio *Der Spiegel*, explicó que, hasta ahora, la baja utilización de la capacidad en las plantas se había compensado con ahorros en los proveedores, algo que ya no era suficiente.

Para el presidente del Instituto para la Economía Mundial de Kiel (IfW), Moritz Schularick, las medidas de reducción de costes anunciadas representan un cambio en la industria automovilística alemana: "No debemos interponernos en el camino del cambio estructural. Las industrias emergentes buscan desesperadamente mano de obra", dijo a la revista económica Wirtschaftswoche.

Tampoco la economista Veronika Grimm descarta el cierre de fábricas, pero pide que el Estado no intervenga, según declaró al diario Rheinische Post.

Al respecto, el experto en au-

tomóviles Ferdinand Dudenhöffer sostuvo que VW es "más una empresa estatal que una empresa de economía de mercado". El estado federado de Baja Sajonia no solo posee el 20 por ciento de la empresa y también forma parte del consejo de supervisión del fabricante de automóviles, sino que la llamada ley VW también otorga al estado una minoría de bloqueo en cuestiones importantes.

"Alemania se desindustrializa"

En opinión del alcalde de Emden, Tim Kruithoff, "la retirada a corto plazo de las subvenciones a la <u>electromovilidad</u> es una decisión absolutamente equivocada".

En general, cree que la responsabilidad de la difícil situación actual no solo recae en VW, sino también en los políticos: "Alemania se está desindustrializando y está perdiendo puestos de trabajo industriales. Nuestro país no es competitivo actualmente para el establecimiento de tecnologías de futuro, como la producción de células de baterías. Y ni siquiera hemos hablado de cuestiones cotidianas como la infraestructura de recarga".

(vt/cp)



jueves 19 septiembre 2024 Economia 55

José Luis Escrivá será el nuevo gobernador del Banco de España

El hasta ahora ministro de Transición Digital se hará cargo del Banco Central español nombrado por Pedro Sánchez, una decisión criticada por la oposición que le obliga además a hacer otros cambios en el gabinete.

El presidente del Gobierno español, Pedro Sánchez, nombró este miércoles (04.09.2024) a uno de sus ministros, José Luis Escrivá, al frente del Banco de España, entre críticas de la oposición, que cree que afecta a la independencia de la institución. La decisión fue anunciada por el ministro de Economía, Carlos Cuerpo, en el Congreso de los Diputados, y pone fin al interinato de tres meses en la institución monetaria después de que el anterior gobernador, Pablo Hernández de Cos, acabase su mandato en junio.

"El señor Escrivá cuenta con la cualificación técnica necesaria, reconocida, acreditada, además, a través de su amplia experiencia, en las más importantes instituciones financieras", dijo Cuerpo a los diputados, sobre el que hasta ahora era ministro de Transformación Digital y Función Pública.

"Además, posee un profundo conocimiento del propio Banco de España, que es la institución a la que pertenece como trabajador público y en la que ha desempeñado buena parte de su carrera", añadió.

El nombramiento de Escrivá, que según una fuente guberna-



mental será oficializado el jueves mediante un decreto, rompe con una tradición según la cual el Banco de España -como todos los bancos centrales de la Unión Europea- está dirigido por una personalidad vista como independiente. Alberto Núñez Feijóo, jefe de la oposición, lamentó el nombramiento: "Lo siento por el desprestigio que supondrá para el Banco de España que un Gobierno señale a un ministro como gobernador, es muy malo para la independencia del Banco de España", señaló a un grupo de periodistas.

Economista de formación, José Luis Escrivá, de 63 años, comenzó su carrera en el Banco de España en los años 80, antes de dirigir la política monetaria en el Banco Central Europeo (1999-2004) y luego el departamento de estudios económicos del banco BBVA (2004-2010). Sánchez nombrará a su hasta ahora jefe de gabinete, Óscar López, como ministro de Transformación Digital en sustitución de Escrivá.

Está pendiente también otro posible cambio más en el Gobierno español, el de la actual vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera. España comunicó oficialmente el miércoles pasado a la Comisión Europea su candidatura 'para un puesto de comisaria en el nuevo Ejecutivo comunitario, que preside la alemana Ursula von der Leven

lgc (afp, efe)

Alemania: éxito electoral de la ultraderecha inquieta al sector económico

Dirk Kaufmann

El partido de ultraderecha Alternativa para Alemania (AfD) fue el partido más votado en las elecciones del estado federado de Turingia, y en el de Sajonia quedó casi al mismo nivel que la Unión Demócrata Cristiana (CDU). La dupla que preside el AfD, formada por Alice Weidel y Tino Chrupalla, demanda cabida en el gobierno local. Según Weidel, el electorado optó por una coalición de centroderecha, con participación de AfD.

Hasta ahora, la CDU mantenía un rechazo por principio a negociar con la ultraderecha, pero Weidel cree que esa postura no se podrá sostener. Chrupalla, por su parte, ofreció una colaboración a la CDU de Sajonia. "¿Con quién podrá llevar a la práctica sus promesas electorales? Pienso que eso resultaría con nosotros, antes que con el SPD (partido socialdemócrata) o con los verdes", afirmó en la emisora Deutschlandfunk.

Sindicatos y empleadores coinciden

Desde antes de las elecciones, sindicatos y representantes del sector empresarial habían adver-



tido de las consecuencias de un triunfo de AfD que, por ejemplo, podría ahuyentar inversionistas. Olaf Zachert, quien invierte en empresas para salvarlas de la quiebra, dijo hace poco a DW que "el capital es un venado tímido", y las personas no invierten "donde no se sienten bienvenidas".

El presidente de la federación patronal alemana (BDA), Rainer Dulger, recordó tras los comicios cuán importante es una economía próspera para la estabilidad política, y viceversa.

En círculos económicos cobran

fuerza las advertencias de que la escasez de trabajadores especializados se agudizará y la empresas podrían trasladarse a otros luga-

La economista Monika Schnitzer indicó a la agencia Reutersque también instituciones estatales y centros educacionales padecen ya una falta de personal que ha llevado a una reducción de sus prestaciones. Es probable que en Sajonia y Turingia se pierda entre un 20 y un 30 por ciento de la población activa en los próximos años. Aludiendo al ultraderechista AfD, agregó: "En esta situación, el rechazo de la <u>inmigración</u> cualificada es una señal equivocada, porque evitará que los trabajadores especializados consideren a estos estados federados como una opción".

Se requiere apertura e innovación

Marcel Fratzscher, presidente del Instituto Alemán de Investigación Económica (DIW), vaticina una pérdida de puestos de trabajo y capital foráneo. Hace notar que AfD está a favor del proteccionismo y de dar la espalda a Europa, quiere menos inmigración, menos apertura y diversidad. "Sobre todo la gente joven, preparada y motivada, abandonará ambos estados federados e irá donde encuentren más apertura y reconocimiento", dijo a Reuters, y agregó: "Eso podría tener como consecuencia un aumento de las quiebras y un éxodo de empresas".

También el Instituto de la Economía Alemana (IW), cercano a la patronal, se muestra preocupado. "Esto no puede significar nada bueno para la economía, porque se necesita predictibilidad política, estabilidad institucional y un marco de condiciones fiable", dijo el director del DIW, Michael Hüther, a Reuters.

Por su parte, el presidente de la asociación del sector digital, Bitkom, Ralf Wintergerst, afirmó que Alemania debe seguir siendo un país abierto al mundo y afín a la innovación, valores que AfD no representa. Agregó que "sin trabajadores especializados del extranjero no podremos operar las proyectadas fábricas de semiconductores en Sajonia".

(ers/cp)

For those who demand more

56 Economia jueves 19 septiembre 2024

Británicos podrían tener derecho a trabajar cuatro días a la semana

El Gobierno laborista de Keir Starmer se plantea conceder a los británicos el derecho a solicitar trabajar cuatro días a la semana en vez de cinco para facilitar el empleo flexible, según adelantan medios locales.

Se espera que este plan sea dado a conocer en detalle tras el comienzo la próxima semana del curso parlamentario y estaría contenido en un proyecto de ley sobre derechos de los trabajadores.

Según el proyecto del Gobierno de <u>Starmer</u>, los empleados tendrían que trabajar sus horas completas para recibir el total de su salario, pero tendrían la opción de comprimirlas en los cuatro días semanales.

Un portavoz del Ministerio de Comercio y Negocios resaltó que "cualquier cambio en la legislación laboral será consultado, trabajando en asociación con las empresas". En virtud de la actual legislación, los empleados tienen derecho a solicitar trabajo flexible, que puede incluir trabajo a tiempo parcial, horarios de entrada y salida flexibles o trabajo desde casa, pero los empleadores pueden denegarlo en ciertas circunstancias, como puede ser si tiene un coste adicional para la compañía.

rml (efe, efe, The Guardian, The Telegraph, Daily Mail)



Prohición de espacio aéreo ruso a aerolíneas occidentales beneficia a China

Arthur Sullivan

Las medidas adoptadas por algunas aerolíneas occidentales para reducir los vuelos a China este verano han suscitado dudas sobre el futuro de los viajes a ese país. Una de las principales razones que citan los expertos en aviación es la prohibición del espacio aéreo ruso y los costos adicionales que eso impone a las aerolíneas.

Después de que países occidentales aplicaran sanciones a Moscú tras la invasión de <u>Ucra-</u> nia, Rusia prohibió a prácticamente todas las aerolíneas europeas y estadounidenses sobrevolar su espacio aéreo, pero no a China, que incluso ha logrado <u>au-</u> mentar su cuota de mercado.

Sin el espacio aéreo ruso

La prohibición del espacio aéreo ruso es un gran problema para las aerolíneas occidentales. John Grant, analista jefe de la empresa de datos de aviación OAG, dijo que antes era posible llegar a China y regresar en un día. Las horas adicionales en el aire significan más costes relevantes de combustible y personal, así como una combinación potencialmente costosa de franjas horarias en aeropuertos concurridos, explicó el experto.

El dilema de Qantas

Sin embargo, dicha prohibición no afectó a la aerolínea australia-

na Qantas, que anunció el fin de su conexión de Sídney a Shanghái en julio.

Yi Gao, profesor asociado en la Escuela de Tecnología de Aviación y Transporte de la Universidad de Purdue, señaló que Qantas siempre ha tenido operaciones "limitadas" a China continental y que no cree que la reciente reducción sea "generalizada".

Sin embargo, afirmó que "las aerolíneas chinas se benefician de una ventaja de costos, lo que les permite ofrecer tarifas aéreas más competitivas en rutas hacia y desde ciudades chinas".

Brendan Sobie, analista de aviación en Singapur, sí cree que el aumento de la competencia probablemente influyera en la decisión de Qantas: "Ya se estaba viendo un cambio cuando las aerolíneas chinas buscaban una expansión estratégica en el mercado internacional en los años previos a la pandemia".

"Después de la pandemia, estamos viendo que vuelve a ocurrir lo mismo. A muchas personas les gustaría culpar del problema al espacio aéreo ruso, que sin duda es un factor para las aerolíneas extranjeras, pero creo que esta es una tendencia que se habría manifestado de todos modos", zanjó.

Aviación china muy afectada por la pandemia

Las aerolíneas chinas aumentaron el volumen de vuelos a ciudades europeas como Londres, Budapest, Estambul, Milán y Madrid desde 2019.

Sobie dijo que, a excepción de los mercados estadounidense e indio, la capacidad internacional de las aerolíneas chinas ha vuelto a los niveles de 2019. La pandemia sin duda asestó <u>un duro golpe a las ambiciones de aviación de China</u>.

"El objetivo era crear un centro en (el aeropuerto internacional de) Pekín Daxing, y luego de nuevo en el de Shanghái, donde se pudieran conectar pasajeros internacionales con pasajeros nacionales o incluso internacionales con internacionales", dijo Grant. "Pero la pandemia echó todo eso por tierra", añadió.

Los viajeros chinos que salen del país han sido durante años los que más gastan en turismo internacional y en aerolíneas. Sin embargo, las estrictas restricciones pandémicas del país redujeron en gran medida los viajes hacia, desde y dentro del país hasta 2023.

Vuelos entre EE. UU. y China siguen en bajo nivel

Si bien las rutas de las aerolíneas chinas hacia Europa aumentan, no es así con Estados Unidos en parte por la competitividad y las tensiones geopolíticas entre ambos países.

Durante la pandemia de CO-VID-19, Pekín implementó estrictos controles fronterizos, con el consiguiente colapso de los viajes entre Estados Unidos y China. La cifra actual de vuelos sigue siendo sólo del 15% de lo que era en 2019. Según Grant, "las aerolíneas estadounidenses como United, Delta y American no tienen absolutamente ningún interés en volar más de lo que ya lo hacen a China por las mismas razones que las aerolíneas europeas".

Y aunque los expertos en aviación coinciden en que tanto los patrones de viajes posteriores a la pandemia como las cuestiones geopolíticas impulsan cambios en la relación entre las aerolíneas occidentales y China, el mercado siempre seguirá siendo importante para los principales actores. Según Grant "con el tiempo, todas (las aerolíneas globales) querrán volver a ese mercado. Sigue siendo un mercado grande. Simplemente no será lo que todos esperaban".

(rmr/ers)



For those who demand more



jueves 19 septiembre 2024 Economia 57

Inflación en Alemania baja al 1,9 % interanual, la tasa más baja en tres años

La inflación en Alemania se sitúa en agosto en el 1,9 % interanual (en comparación con el mismo mes del año anterior), según datos preliminares publicados por la oficina federal de estadística, Destatis, lo que representa el nivel más bajo en más de tres años. La inflación en Alemania se si-

El mes de julio la tasa de <u>infla-</u> <u>ción</u> se había situado en el 2,3 % y los expertos contaban con que se mantuviese este mes en el 2,1 %.

El índice de precios al consumo (IPC) se redujo en agosto un 0,1 % respecto a julio, según la estimación de Destatis.

La inflación subyacente -que no tiene en cuenta los alimentos y la energía- alcanzó el 2,8 % en agosto, tras el 2,9 % en julio y en junio y el 3 % registrado en mayo y abril.

"La gente vuelve a tener más dinero en la cartera. La inflación baja, los salarios reales suben por quinto trimestre consecutivo. Sobre todo los ciudadanos y ciudadanos con ingresos más bajos se benefician. Vamos bien, seguiremos en ello", escribió el canciller, Olaf Scholz, en la red social X.

rml (efe, dpa)



A pesar de la cautela, Alemania invirtió más que nunca en China

Nik Martin

El año pasado, el Gobierno alemán admitió que Alemania se había vuelto demasiado dependiente de China para la adquisición de materiales y componentes clave.

En julio de 2023, el Gobierno alemán publicó su primer documento estratégico sobre China. El canciller, Olaf Scholz, habló entonces de la necesidad de evitar dependencias críticas de China en el futuro y añadió en X: "El objetivo no es desvincularnos... Con nuestra estrategia para China, estamos respondiendo a una China que está cambiando y adoptando una postura más agresiva. Para nosotros, China es, y seguirá siendo, un socio, un competidor y un rival sistémico".

Sin embargo, este llamamiento parece haber sido ignorado por algunas empresas alemanas que, si continúan invirtiendo en lo que queda de año tanto como lo hicieron en los seis primeros meses de 2024, habrán duplicado sobradamente la cantidad de todo el año pasado. Según el Bundesbank, la economía china se benefició de una inversión directa alemana de 7.280 millones de euros en el primer semestre de 2024, lo que supone casi un 13 por ciento más que el total para 2023.

Fabricantes alemanes de automóviles, un caso apar-

"Los datos sobre inversión en China están muy impulsados por sectores específicos, como la automoción y la industria química", explica a DW Doris Fischer, catedrática de Economía y Negocios de China en la Universidad de Würzburgo.

El volumen de negocios del sector automovilístico alemán está estrechamente entrelazado con el mercado chino, donde cada año se vende alrededor de un tercio de todos los coches alemanes nuevos. En 2023, llegaron a China vehículos alemanes por valor de 15.100 millones de euros. Además, según cifras de la Asociación alemana de la Industria del Automóvil, los proveedores alemanes de automoción expor-

taron piezas por valor de 11.200 millones de euros.

Según Fischer, muchas pequeñas y medianas empresas alemanas ya están aplicando la llamada estrategia "China más uno", mediante la cual, las empresas diversifican sus cadenas de suministro, trasladando parte de su producción china a otros mercados emergentes prometedores, como Vietnam y Tailandia.

Más empresas alemanas planean abandonar China

Los resultados de una reciente encuesta, realizada en julio por la Cámara de Comercio Alemana en China, revelan que el dos por ciento de las empresas alemanas están desinvirtiendo en sus operaciones en China, mientras que el siete por ciento está considerando la posibilidad de hacerlo. Según estas cifras, el número de empresas que salen o planean salir de China se ha duplicado desde 2020.

Sin embargo, más de la mitad de las empresas encuestadas declararon que desean aumentar sus inversiones en China para seguir siendo competitivas. Además, está el problema de los costos que supone la diversificación, algo que parece disuadir a muchas empresas. "El reto de la diversificación es la enorme inversión que requiere", dice a DW Maximilian Butek, jefe de la Delegación de Empresas alemanas en Shanghái.

En su nueva estrategia para China, el Gobierno alemán ha hecho hincapié en sectores críticos para reducir la excesiva dependencia. Entre ellos, figuran los suministros médicos, la alta tecnología y las llamadas tierras raras, esenciales para la transformación ecológica. China tiene prácticamente el monopolio de las tierras raras.

Los casos de Rusia y China

Voces críticas afirman que Alemania comete con Pekín el mismo error que con Moscú, cuando se hizo excesivamente dependiente de los combustibles fósiles baratos rusos.

Tras el ataque de <u>Rusia</u> a <u>Ucra-</u> <u>nia</u>, en febrero de 2022, Moscú cortó repentinamente sus suministros de petróleo y gas. Alemania, al igual que otros países europeos, tuvo que buscar proveedores alternativos.

Si se rompieran las relaciones con Pekín, la mayor economía de Europa podría quedar en una situación vulnerable. Según Maximilian Butek, jefe de la Delegación de Empresas alemanas en Shanghái, las empresas alemanas dependen mucho más del mercado chino que del ruso.

Cooperación y diversificación al mismo tiempo

Las empresas alemanas no pueden ignorar sin más uno de los mayores mercados exteriores y de más rápido crecimiento debido a los crecientes problemas geopolíticos con China. Los principales fabricantes alemanes, como Volkswagen, BASF y Siemens, siguen considerando que el gigante asiático es crucial para su crecimiento.

El interés de China por la tecnología ecológica, los vehículos eléctricos y la innovación digital ofrece un terreno fértil para una mayor cooperación y desarrollo. Los líderes empresariales creen probable que todo ello atraiga más inversión extranjera directa de empresas alemanas.

"Una retirada rápida del mercado chino tendría efectos devastadores en estas industrias, lo que tampoco sería bueno para Alemania", dice Doris Fischer.

Por otro lado, la inversión directa de EE. UU. en China también sigue aumentando, aunque tanto la administración Trump como la de Biden han intentado frenar el ascenso económico de China mediante aranceles comerciales y otras medidas punitivas.

Mientras que la inversión procedente de EE.UU. y Alemania aumenta, la inversión extranjera directa global en China cayó bruscamente por segundo año consecutivo en 2023, según datos de la Administración Estatal china de Divisas, citada por la agencia de noticias Bloomberg.

(ms/ers)



jueves 19 septiembre 2024 58

Canadá impone arancel del 100% a vehículos eléctricos chinos

occidentales.

La medida es una manera de contrarrestar el hecho de que "China no respeta las mismas reglas que otros países", dijo el primer ministro Justin Trudeau.

Canadá anunció este lunes

(26.08.2024) que impondrá un ciento al acero y aluminio proce-

arancel del 100 por ciento a la importación de vehículos eléctricos chinos, así como otro del 25 por dentes del gigante asiático. El objetivo es contrarrestar las políti-



cas industriales chinas, país que

subvenciona a sus empresas en

detrimento de sus competidores

Los aranceles igualan los que ha impuesto Estados Unidos y su anuncio se produce horas después de que Jake Sullivan, asesor de seguridad nacional del presidente estadounidense Joe Biden, se reuniera con Trudeau y el Gobierno canadiense. El arancel canadiense a los vehículos eléctricos chino se empezará a aplicar a partir del 1 de octubre.

"En concordancia con otras economías"

En junio, Canadá anunció que estudiaría la posibilidad de imponer aranceles a la importación de vehículos eléctricos chinos y ya señaló que consideraba que los fabricantes de automóviles de China no estaban compitiendo de forma justa con los de Norteamérica. A comienzos de agosto, también la Unión Europea planteó la posibilidad de imponer aranceles de hasta el 36,3 por ciento.

"China no respeta las mismas reglas que otros países", dijo Tru-

deau, que agregó que ante el "desafío" que suponen los productores chinos "que se benefician de políticas y prácticas desleales y contrarias al mercado", Canadá actúa "en concordancia con otras economías del mundo". La decisión incluye a automóviles, camiones, autobuses y camionetas de reparto eléctricas y algunos modelos híbridos.

El principal sindicato del sector del automóvil canadiense, Unifor, había exigido el pasado 1 de agosto que Canadá impusiese "estrictos" aranceles contra los vehículos chinos.

DZC (EFE, AFP)

Países Bajos multa a Uber con 290 millones de euros por transferir datos de conductores

La autoridad neerlandesa de protección de datos multó a Uber con 290 millones de euros por transferir a su sede en Estados Unidos los datos personales de conductores europeos sin suficiente protección.

Las transferencias son una "violación seria" del Reglamento General de Protección de Datos de la Unión Europea (RGPD), afirmó el regulador neerlandés.

"Uber no cumplió los requisitos del RGPD para garantizar el nivel de protección a los datos transferidos a Estados Unidos", señaló en un comunicado el presidente del organismo, Aleid Wolfsen, considerando que "es muy grave".

Información sensible de conductores europeos

Según la autoridad neerlandesa,

Uber recopiló información sensible de conductores europeos, incluido licencias de taxi, datos de localización, fotos, detalles de pago, documentos de identidad, "y en algunos casos incluso datos penales y médicos".

Durante un periodo de dos años, la información se mandó a la sede de la compañía en Estados Unidos sin usar las herramientas adecuadas, criticó la agencia regulatoria. "La protección de los datos personales no era suficiente", denunció.

Uber: decisión "viciada" y multa "injustificada"

Uber informó que recurrirá la multa. "Esta viciada decisión y extraordinaria multa son totalmente injustificadas", declaró un portavoz de la empresa en un comunicado.

"El proceso de transferencia transfronteriza de datos de Uber cumplió con el RGPD durante un periodo de 3 años de inmensa incertidumbre entre la UE y Estados Unidos. Apelaremos y confiamos en que prevalezca el sentido común", afirmó.

La agencia neerlandesa empezó a investigar el caso después de que más de 170 conductores franceses se quejaran a un grupo de derechos humanos, que interpuso una queja a la agencia de protección de datos de Francia.

La sede europea de Uber está en Países Bajos

Según el RGPD, una empresa que procesa datos en varios países de la UE debe tratar con la autoridad de protección de datos del lugar donde se encuentre su sede principal. La sede europea de Uber está en Países Bajos.

"En Europa, el RGPD protege los derechos fundamentales de las personas, exigiendo a las empresas y a los Gobiernos que manejen los datos personales con el debido cuidado", dijo Wolfsen. "Pero, lamentablemente, esto no es una evidencia fuera de Europa", añadió.

"Pensemos en los Gobiernos que pueden intervenir datos a gran escala. Por eso las empresas suelen estar obligadas a tomar medidas adicionales si almacenan datos personales de europeos fuera de la UE", prosiguió.

En los últimos años, el bloque de 27 países europeos ha impuesto una serie de reglas para las grandes empresas tecnológicas. También ha infligido enormes multas por infracciones.

La multa de Uber es la tercera que impone la autoridad regulatoria neerlandesa a la empresa. Las anteriores, en 2018 y 2023, respectivamente de fueron 600.000 euros y 10 millones de euros.

rml (afp, efe)

Uber

For those who demand more

jueves 19 septiembre 2024 Economia

China multa a 7 empresas por transportar aceite de cocina en camiones con restos químicos

Seguridad alimentariaChina

China multó al almacenador estatal Sinograin y a seis empresas más con unos 11 millones de yuanes (1,54 millones de dólares) en total, por usar camiones cisterna contaminados para transportar aceite de cocina.

El Ejecutivo chino anunció multas contra siete compañías de diversas partes del país por el escándalo relacionado con el transporte de aceite de cocina en camiones cisterna que habían transportado químicos como aceites minerales sin haberlos limpiado correctamente.

En un comunicado publicado anoche en su página web, el Consejo de Estado chino aseguró que estos hechos "fueron de una naturaleza extremadamente grave, violaron el sentido común más básico, pisotearon los mínimos aceptables de moralidad y las líneas rojas de la ley y constituyeron un comportamiento ilegal y delictivo que debe ser castigado con dureza".

En total, estas siete empresas recibirán una multa conjunta de unos 11,04 millones de yuanes



(1,55 millones de dólares, 1,39 millones de euros). La más alta fue para una filial en Tianjin (norte) de la firma estatal de almacenamiento cerealista Sinograin.

Las autoridades también investigarán de forma individual a los propietarios de los camiones, los conductores o los funcionarios a cargo de la inspección en la ciudad de Xingtai (norte), de donde salieron los vehículos en cues-

Investigación oficial

Las pesquisas fueron anunciadas a principios de julio en respuesta a la publicación en medios locales de reportajes al respecto del transporte de aceite comestible en camiones cisterna que podrían haber estado contaminados, y se expandieron a las regiones de Hebei, Tianjin, Mongolia Interior y Shaanxi.

Varias marcas de aceites de cocina decidieron retirar algunos de sus productos de la comercialización en China tras destaparse el escándalo. Las informaciones de la prensa estatal apuntaron inicialmente a empresas como la mencionada Sinograin o Hui Fu Grain and Oil Group como presuntas responsables de esta práctica.

"Envenenamiento" a los consumidores

La televisión oficial china CCTV calificó el escándalo de "envenenamiento" a los consumidores, instándolos a elegir marcas conocidas y evitar productos de baja calidad ante las "flagrantes infracciones de las leyes alimentarias".

Tras las pesquisas, que no han hallado problemas similares en otras partes del país, el Consejo de Estado prometió "tolerancia cero" con el transporte indebido de aceites de cocina y pidió colaboración ciudadana para garantizar que se utilizan vehículos especiales para este fin, avanzando asimismo "duros castigos" para quienes incumplan con las normativas.

Preocupación por la seguridad alimentaria en China

El incidente reavivó la preocupación por la seguridad alimentaria en China, un tema que es especialmente sensible para Pekín tras diversos escándalos como el de venta de leche infantil adulterada con melamina en 2008, que se saldó con el fallecimiento de seis niños y el envenenamiento de cerca de 300,000.

rml (efe, reuters)

Miedo a represalias tras explosiones de bíperes y walkie-talkies en Líbano

Kersten Knipp

Más de una decena de fallecidos y alrededor de 2.800 heridos, muchos de la milicia de Hezbolá, fue el resultado de la explosión masiva simultánea de cientos de bíperes en varios lugares este martes (17.09.) en Líbano.

Hezbolá utilizaba los llamados localizadores o buscas porque, a diferencia de los teléfonos móviles, no son ubicables. Es posible, según algunos medios de comunicación, que Israel haya interceptado los de la marca Gold Apollo y los haya equipado con explosivos. Dichos dispositivos manipulados fueron luego entregados a Hezbolá y detonados. Hezbolá, al igual que su aliado Irán, culpan a Israel de las explosiones.

Este miércoles (18.09.), un día después de la explosión de bíperes, se produjo otra ola de detonaciones, pero con "walkie-talkies", en la que también hubo fallecidos y heridos, confirmaron la agencia de noticias libanesa Ani y las autoridades del país.

¿Acciones israelíes?

Israel aún no ha se ha declarado

oficialmente responsable. Sin embargo, las detonaciones tuvieron lugar en el contexto del enfrentamiento entre Israel y Hezbolá desde el 7 de octubre de 2023, cuando militantes islamistas de Hamás, organización clasificada de terrorista en Alemania, la UE, EE.UU. y otros países, atacó territorio israelí, matando a unas 1.200 personas y tomando alrededor de 250 rehenes.

En solidaridad con Hamás, Hezbolá bombardeó la zona fronteriza en el norte de Israel. Como

resultado, más de 60.000 israelíes abandonaron sus hogares, y unas 110.000 personas del lado libanés tuvieron que huir a otras partes del país.

Los medios israelíes asumen que Israel es responsable de las explosiones con bíperes y "walkie-talkies". Según el periódico Haaretz, la decisión de detonar los buscas se tomó con muy poca antelación, porque aparentemente dos milicias de Hezbolá se percataron de que los dispositivos estaban manipulados.

Fue evidente que "las unidades operativas de Hezbolá fueron gravemente dañadas y completamente perforadas", según el diario, donde también se puede leer que "esto aumenta la sensación de inseguridad dentro de la organización y es probable que socave su sistema de mando y control en un futuro próximo".

Diplomacia fallida

"Ante un conflicto no resuelto y que probablemente se está am-

pliando, la acción debería signalizar a Hezbolá que Israel ya ve la situación actual como una guerra abierta. Y la voluntad hacia la escalada es parte de esta guerra. No se trata simplemente de aprovechar una oportunidad operativa, sino que Israel está demostrando que tomará todas las medidas posibles para limitar la capacidad de combate de Hezbolá", dice Gil Murciano, director ejecutivo del Instituto israelí de Política Exterior Regional (Mitvim).

Según Ronnie Chatah, administrador y periodista en Beirut del sitio web The Beyruth Banyan, las milicias se abstendrán de tomar represalias a gran escala, a pesar de las víctimas civiles y del gran sufrimiento humano: "Después del 7 de octubre, todas las partes temen volver a un escenario como el de julio de 2006 (N. de la R.: en ese momento, Israel y Hezbolá estuvieron en guerra durante mes) o la guerra del Líbano de 1982". "Hezbolá no hará nada que pueda ampliar aún más la guerra", opina.

Papel de Estados Unidos

Las explosiones tuvieron lugar durante la visita de Amos Hochs-

Continua en la pagina 60 →



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design pressreader of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors. 60 Política jueves 19 septiembre 2024

→ Continua desde la pagina 59

tein, asesor político del presidente estadounidense, quien mantuvo conversaciones, a principios de semana, con con el presidente israelí, Isaac Herzog, el primer ministro, Benjamín Netanyahu, y el ministro de Defensa, Yoav Gallant, para evitar una guerra inminente entre Israel y Hezbolá liba-

El objetivo era convencer a los dirigentes israelíes de que no lanzaran una operación militar a gran escala contra Hezbolá. Luego Hochstein se reuniría con representantes del Gobierno libanés que, a su vez, se habría coordinardo con Hezbolá. Al parecer, Hochstein no sabía nada sobre el plan con los bíperes. Sin embargo, el ministro de Defensa de Israel, Gallant, habría informado a su homólogo estadounidense, Lloyd Austin, sobre un ataque inminente, pero sin dar ningún de-

La acción no supone ninguna tensión para las relaciones entre Israel y Estados Unidos, dice Gil Murciano. Sin embargo, Estados Unidos tiene un problema, sugie-

re, por su parte, Ronnie Chatah: "No hay representantes ni políticos que puedan poner fin al conflicto de una manera que beneficie al país. Ninguno de estos políticos es capaz de persuadir a Hezbolá para que ceda. Por el lado contrario, tengo la impresión de que los israelíes no siempre tienen en cuenta los asuntos estadounidenses".

Según el diario Haaretz, "el ataque, atribuido a Israel, expuso la debilidad de Hezbolá y humilló a sus líderes", y "este no es el tipo de incidente que conduce a un final pacífico en Oriente Medio". (rmr/ms)

Por qué Meta prohíbe la propaganda rusa precisamente ahora

David Ehl

Para los usuarios en Europa, todo sigue igual cuando pasen por sus contenidos en Instagram, Facebook o Threads. En otras partes del mundo, las cosas son diferentes desde el martes (17.9.204): entre memes, videos de animales y fotos de vacaciones de amigos, siguen apareciendo publicaciones de grupos de medios de comunicación, pero ya no incluyen publicaciones y enlaces a contenidos de la cadena estatal rusa RT, la agencia Rossiya Segodnya y marcas relacionadas.

Esto se debe a que la empresa Meta, propietaria de las plataformas mencionadas, así como del servicio instantáneo de mensaje-

ría WhatsApp, ha desconectado por completo a las organizaciones de propaganda en todo el mundo. La empresa ya limitó el alcance de las plataformas poco después del inicio de la guerra en Ucrania, en la primavera de 2022, y bloqueado el acceso desde la UE y el Reino Unido, por ejemplo, tras la correspondiente solicitud.

"Tras considerarlo detenidamente, hemos ampliado nuestra actuación en curso contra los medios de comunicación estatales rusos: Rossiya Segodnya, RT y otras organizaciones relacionadas están prohibidas en nuestras aplicaciones en todo el mundo por interferir en asuntos exteriores", anunció la empresa.

Las Normas Comunitarias de Facebook, de acceso público, prohíben explícitamente la "inje-

rencia extranjera". Meta no quiso responder a preguntas concretas de DW sobre el momento o si la medida está relacionada con las sanciones o con las próximas elecciones en Estados Unidos.

Propaganda rusa para influir en elecciones

Andre Wolf, de la organización austriaca de sensibilización sobre Internet Mimikama, tiene una opinión clara sobre por qué la empresa estadounidense ha tomedidas precisamente ahora: "Estamos a pocas semanas de las elecciones estadounidenses, ese es el punto crucial. Y por eso se ha tomado ahora la medida, para que Rusiano pueda interferir", afirma Wolf en entrevista con DW.

El Gobierno estadounidense ya endureció el fin de semana sus sanciones contra la red de propaganda rusa en torno a la emisora RT. La medida se justificó con indicios de que RT, junto con los servicios secretos rusos, quería manipular a favor del Kremlin las elecciones presidenciales previstas para octubre en Moldavia, país candidato a la UE. Pero la Casa Blanca también había advertido anteriormente de la influencia rusa en las elecciones presidenciales estadounidenses de noviembre.

Hoy, el Senado de Washington quiere interrogar al respecto a altos representantes de grandes empresas estadounidenses, entre ellos el director ejecutivo de Meta, Nick Clegg.

Felix Kartte, investigador de la Fundación Mercator sobre regulación de plataformas, cree que Meta ha incluido esta fecha en su agenda: "Por supuesto, cabe suponer que esta acción contra RT también está estratégicamente colocada para que Nick Clegg no venga con las manos vacías. Que pueda señalar medidas concretas contra la desinformación rusa y reforzar su posición en esta audiencia", dice Kartte a DW.

RT y otros son sólo la punta del iceberg

Sin embargo, a Meta también le resulta difícil prohibir eficazmente la propaganda del Kremlin en sus canales. El aparato propagandístico de Rusia está preparado para tales medidas, afirma Kartte:

"Desde hace años es evidente que Rusia confía cada vez menos únicamente en estos medios de propaganda centrales como RT, sino que ha desarrollado una estrategia propagandística descentralizada. Por ejemplo, financia a influencers, es decir, a ciudadanos supuestamente normales que gestionan un canal de YouTube o una cuenta de Telegram, para que difundan las líneas de propaganda rusa entre la población bajo la apariencia de periodismo ciudadano".

Otro medio son los llamados sitios de imitación, réplicas engañosamente reales de sitios web de medios de comunicación reputados que se utilizan para difundir contenido propagandístico. Por eso, André Wolf, de Mimikama, también cree que RT sique representando la parte más inofensiva de la propaganda rusa, porque aquí se conoce la influencia rusa. "Pero cuando leo una página en Facebook llamada 'Salud Ahora', por ejemplo, y se comparten constantemente contenidos prorrusos entre estupendos consejos de salud, no identifico de inmediato el trasfondo propagandístico; eso me parece mucho más pérfido", dice Wolf.

Un bloqueo no ayuda contra esto, dice Wolf: "Lo único que ayuda es el pre-bunking, es decir, educar a la gente sobre cómo funciona la propaganda y la desinformación".

(gg/ms)



Una política negra en un bastión de la ultraderecha alemana

Chiponda Chimbelu

Por las calles de Cottbus, una ciudad del este de Alemania que a menudo acapara la atención de los medios por sus posiciones escoradas hacia ultraderecha y los ataques racistas, cuelgan carteles electorales gigantes en los que aparece una mujer negra sonriente y el texto "Miteinander", palabra alemana que significa "juntos" o "unidos".

Por las calles de Cottbus, una

La política de origen camerunés Adeline Abimnwi Awemo, del partido conservador Unión Cristiano Demócrata (CDU), es la única negra o candidata de color en la región de Lusacia para el parlamento regional de Brandeburgo, en las elecciones del próximo 22 de septiembre.

Los votantes del este de Alemania se han decantado cada vez más por los partidos populistas en los últimos años, y no han sido

tiempos fáciles para partidos establecidos como el partido de centroderecha CDU, en el que milita Awemo.

"No tengo miedo"

Un reciente sondeo en Brandeburgo muestra a su partido en tercer lugar en intención de voto, con un 18 por ciento, por detrás de los socialdemócratas, con un 23 por ciento. Más de una cuarta parte del electorado tiene la in-

tención de votar al partido Alternativa para Alemania (AfD), según el instituto demoscópico Infratest dimap.

"Estoy preocupada, pero no tengo miedo", dice Awemo a DW. "Cuando estás preocupada, puedes encontrar soluciones".

De eso trata su eslogan "Miteinander", explica Awemo: "Solo tienes que iniciar una conversación, y tal vez tengas la oportunidad de convencer a alguien de que tienes una buena idea y puedes representar a esa persona".

Ataque racista

Pero no todo el mundo está dispuesto a hablar. En julio, una mujer habría agredido racialmente a Awemo mientras la candidata pegaba carteles electorales en las calles. Al parecer, la mujer atacó físicamente a Awemo cuando esta intentó entablar una conversa-

Continua en la pagina 61 →



jueves 19 septiembre 2024 Política 61

→ Continua desde la pagina 60

ción, y la política tuvo que ser trasladada al hospital.

El incidente catapultó el nombre de la candidata a los medios de comunicación nacionales. Desde entonces, ha tenido que informar a la Policía de cada acto de campaña y, a veces, recibe protección adicional. Pero la camerunesa expatriada sigue hablando con cariño de su ciudad adoptiva de Cottbus.

Integrar a inmigrantes

Awemo nació en Kumba, ciudad de la región anglófona de Camerún. Se trasladó a Cottbus en 2002 para estudiar en la Universidad Tecnológica de Brandeburgo.

En Alemania, la política recibió

ayuda en todas las etapas de su vida, por eso quiere devolverle algo a la ciudad. Cree que su experiencia como inmigrante puede aportar mucho, sobre todo ahora que la inmigración es un tema importante en Alemania.

Awemo se declara partidaria de la inmigración selectiva. "Si buscamos profesionales y la gente viene hasta aquí, por ejemplo, personal de mantenimiento, carpinteros, médicos o enfermeros, tenemos que asegurarnos de que puedan trabajar lo antes posible".

AfD reta a partidos establecidos

Tanto la populista de izquierdas <u>Alianza Sahra Wagenknecht</u> (BSW) como el partido AfD obtuvieron importantes avances en



las recientes elecciones regionales en el este de Alemania.

En Cottbus, donde Awemo se enfrenta al actual candidato del partido AfD, Lars Schieske, la gente cree que el gasto alemán en ayuda a los refugiados y a Ucrania debería destinarse a los habitantes de la región y a sus comunidades.

"Alemania solo ayuda a los extranjeros. Y aquí, en Alemania, no pasa nada", se queja Alex, un hombre de unos 20 años.

"La popularidad de la AfD es una patada en el trasero para los partidos establecidos. No estoy de acuerdo con la política [de la coalición gobernante] y los partidos establecidos", opina un jubilado.

Awemo muestra cierta comprensión por la frustración que parecen sentir los votantes de esta zona. "Había muchas expectativas que aún no se han cumplido", explica. "Y en esta región también está la historia de la retirada progresiva del carbón y las incertidumbres sobre lo que ocurrirá", agrega.

En su mensaje de campaña, Awemo habla de nuevas oportunidades y de hacer Cottbus más atractiva tanto para los locales como para los recién llegados.

(vt/ms)

ONU aprueba resolución que exige el fin de ocupación en Palestina

La Asamblea General de Naciones Unidas adoptó este miércoles (18.09.2024) por mayoría
(124 votos a favor, 14 en contra
y 43 abstenciones) una resolución para exigir el fin de la ocupación de los territorios palestinos por parte de Israel, para lo
cual da un plazo de doce meses.
La resolución, no vinculante,
fue muy criticada por Israel,
que la calificó de "cínica".

La resolución sigue el dictamen de la Corte Internacional de Justicia (CIJ), que en julio, al examinar la ocupación israelí desde 1967 a petición de la Asamblea General, determinó que "la presencia continuada de Israel en los Territorios Palestinos Ocupados es ilegal" y que Israel tiene "la obligación (de) ponerle fin (...) lo antes posible".

El texto aprobado por la Asamblea "exige" que Israel "ponga fin sin demora a su presencia ilegal" en los territorios palestinos y que lo haga "a más tardar doce meses después de la aprobación de la presente resolución". También "exige" la retirada de las fuerzas israelíes de los territorios palestinos, la paralización de nuevos asentamientos, la devolución de las tierras y propie-

dades confiscadas y la posibilidad de retorno de los palestinos desplazados.

Lenguaje duro

El lenguaje de la resolución, esta vez muy duro con Israel, no ha convencido a países de peso como Canadá, Australia, India, Suiza o numerosos europeos que optaron por abstenerse. En consecuencia, la resolución aprobada logró menos consenso que la que fue votada el pasado mayo en la misma Asamblea en favor de la membresía plena del Estado palestino en la ONU: entonces la

apoyaron 143 países y solo nueve votaron en contra.

El texto aprobado pide además a los Estados miembros que tomen medidas para poner fin a las importaciones procedentes de los asentamientos y al suministro de armas a Israel si hay motivos "razonables" para creer que podrían utilizarse en los territorios palestinos. Asimismo, propone adoptar sanciones contra quienes participen en "el mantenimiento de la presencia ilegal de Israel" en los territorios palestinos.

Poco después de la votación, el embajador de Israel ante la ONU, Danny Danon, declaró que "quienes contribuyen a este circo no son meros espectadores", sino "colaboradores", y aseguró que "cada voto en apoyo de este circo alimenta la violencia y anima a quienes rechazan la paz". El Ministerio de Exteriores israelí, en tanto, calificó de "cínica" y "distorsionada" la resolución.

"Así es la política internacional cínica", dijo el portavoz del ministerio, Oren Marmorstein, en la red social X (Twitter). "Una decisión distorsionada que está desconectada de la realidad, alienta el terrorismo y perjudica las posibilidades de paz", añadió.

DZC (EFE, AFP)

Ucrania da duro golpe y destruye enorme depósito de armas ruso

ConflictosFederación Rusa

Un recinto que almacenaba misiles Iskander y Tochka-U fue atacado con drones esta madrugada, causando una gigantesca explosión.

Las Fuerzas Armadas ucranianas reivindicaron este miércoles (18.09.2024) un ataque con drones contra un depósito de armas
en el oeste de <u>Rusia</u>, donde las
<u>autoridades locales evacuaron a</u>
<u>los habitantes</u> de la zona debido
a un incendio y fuertes explosiones. Videos publicados en redes
sociales muestran una inmensa
columna de humo cerca de la lo-



calidad de Toropets.

Según declararon a medios locales fuentes del espionaje ucraniano, el ataque fue una operación conjunta del Servicio de Seguridad de Ucrania (SBU), la inteligencia militar de Kiev y las fuerzas especiales del Ejército, y alcanzó un depósito de municiones ubicado a 400 kilómetros de Moscú en el que se guardaban misiles Iskander y Tochka-U, además de bombas aéreas y munición para artillería.

Según el canal de Telegram ruso Astra, el almacén en cuestión, situado en la ciudad de Toporets de la región de Tver, fue alcanzado por seis drones kamikaze ucranianos alrededor de las 3.30 de la madrugada. El portal ucraniano Militarni, especializado en asuntos de defensa, reveló que la unidad atacada es la

541690 de la Dirección Principal de Misiles y Artillería de Rusia (GRAU), en una información que incluye las coordenadas del depósito atacado.

Reticencia de los aliados

Ante la resistencia de sus socios a levantar la prohibición de usar sus misiles de largo alcance contra territorio ruso, <u>Ucrania</u> ha desarrollado drones con capacidad para golpear la retaguardia enemiga. El objetivo es disminuir la capacidad de ataque de las fuerzas rusas, que desde febrero de 2022 desarrollan una guerra de agresión contra su vecino.

Según datos del Ejército ucraniano, los aviones de guerra rusos lanzan cada día un centenar de ataques aéreos contra posiciones, infraestructuras y zonas habitadas ucranianas, provocando a menudo víctimas civiles.

Mediante el uso masivo de bombas aéreas guiadas -explosivos convencionales de gran potencia dotados de sistemas propios de navegación que permiten a los aviones lanzarlos desde fuera del alcance de las defensas enemigas-, la aviación rusa destruye las estructuras defensivas ucranianas para allanar el camino de las tropas de tierra.

Por ello, Kiev ha pedido insistentemente a sus principales aliados que le permitan multiplicar la efectividad de sus ataques a aeródromos e infraestructuras relacionadas situadas dentro de Rusia con el uso de sus misiles de largo alcance para este tipo de ataques, sin suerte hasta el momento.

DZC (EFE, AFP)

For those who demand more

Política jueves 19 septiembre 2024

20 muertos y 450 heridos dejan nuevas explosiones en Líbano

Zonas controladas por Hezbolá se vieron sacudidas por numerosas explosiones de aparatos de comunicación, apenas 24 horas después de otro episodio similar que dejó 12 muertos y 2.800 heridos.

Varios aparatos de comunicación volvieron a explotar este miércoles (18.09.2024) en puntos del <u>Líbano</u> controlados por el <u>grupo chiita Hezbolá</u>, acción que según los reportes de las autoridades dejó al menos 20 muertos y más de 450 heridos. Las explosio-

mas de 450 heridos. Las explosio-

nes ocurren apenas 24 horas después de que una <u>primera oleada</u> <u>causara doce muertos y 2.800 heridos en el país</u>.

Fuentes de seguridad consultadas por la agencia de noticias AFP señalaron que los walkie-talkies usados por miembros de Hezbolá estallaron en el sur de Beirut, la capital libanesa, además de puntos del sur y este del país. "Escuchamos las mismas explosiones que ayer", dijo un testigo entrevistado por la agencia alemana de noticias dpa.

La fuente detalló que "varios walkie-talkies explotaron en el suburbio del sur de Beirut", donde se celebraban los funerales de miembros del Hezbolá que murieron la víspera al estallar material de comunicación de miembros del grupo proiraní. Corres-

ponsales de AFP reportaron por su lado explosiones en Sidón (sur) y Baalbek (este).

Aumentan medidas de seguridad

Algunos de los walkie-talkies explotaron dentro de automóviles y otros eran transportados por milicianos de Hezbolá que se movilizaban en motocicletas, dijeron fuentes del grupo libanés. La agencia estatal NNA informó que en la ciudad de Bekaa Valley murieron tres personas debido a estas explosiones. El Ministerio de Salud, en tanto, cifró en al menos 20 los fallecidos en todo el país y en más de 450 el número de personas heridas.

Un testigo afirmó que varias viviendas del suburbio de Dahye, en Beirut, se incendiaron, mientras que las medidas de seguridad han sido intensificadas en la zona coincidiendo con el vuelo de al menos un dron. "Estamos respondiendo con 30 equipos de ambulancias a múltiples explosiones en diferentes áreas, incluyendo el sur del Líbano y Bekaa Valley", afirmó la Cruz Roja libanesa en su cuenta de X (Twitter).

El Ejército libanés también pidió a la población en un escueto mensaje que no se agolpe en los puntos donde se han producido "incidentes de seguridad" para permitir el paso de los equipos médicos.

DZC (AFP, dpa, EFE)

Tormenta Boris dejó al menos 23 muertos en Europa Central

Los países más afectados -República Checa, Austria, Hungría y Rumania- buscan recuperar la normalidad, aunque sigue habiendo localidades aisladas y pueblos inundados.

El balance de muertos por las inundaciones provocadas por la tormenta Boris que golpeó Europa central y oriental subió a 23 fallecidos este miércoles (18.09.2024), después de que la policía de República Checa informara que encontró el cuerpo de una mujer que estaba desaparecida. En el país sigue habiendo 100 localidades inundadas, 60 menos que el miércoles.

Las autoridades han debido prestar atención también a la seguridad. El ministro del Interior, Vit Rakusan, indicó que se han detectado al menos tres incidentes con saqueadores, y otras 17 violaciones de la normativa de crisis. Las fuerzas de seguridad están vigilando las zonas afectadas para evitar nuevos saqueos

de viviendas en zonas evacuadas.

La Policía reportó el hallazgo del cuerpo de una mujer de 70 años que estaba desaparecida desde el domingo en la localidad de Kobylá nad Vidnavkou. En total, cuatro personas murieron y



ocho siguen desaparecidas en República Checa, donde las intensas lluvias provocaron inundaciones que destruyeron viviendas, perturbaron el transporte y generaron cortes de electricidad.

Austria recupera cierta normalidad

El Gobierno austríaco, por su parte, anunció que destinará 1.000 millones de euros a ayudas a particulares y empresas afectados por las inundaciones, mientras que el descenso de los niveles de agua permite recuperar cierta normalidad en <u>Baja Austria</u>, la región más afectada. Allí, empero, 18 localidades sigue aisladas.

También en Viena ha mejorado la situación y las cuatro líneas de metro, de las cinco de la red, que en la noche del sábado quedaron parcialmente interrumpidas, han vuelto a funcionar este miércoles con normalidad, según informó Wiener Linien, la empresa pública de transporte de la ciudad. En Austria las víctimas mortales llegaron a cinco.

Según las autoridades, Boris ha sido la peor tormenta que ha azotado la región centroeuropea desde 2002. Polonia también reportó decesos -siete-, misma cantidad de personas fallecidas informadas por el Gobierno de Rumania.

DZC (AFP, EFE)

Europol desmantela Ghost, app de comunicación encriptada del crimen organizado

Al menos 51 sospechosos fueron detenidos en un operativo internacional contra la plataforma de comunicación encriptada de "peligrosas redes criminales". Según Europol, "varios miles de personas" son usuarios de Ghost.

Según anunció <u>Europol</u>, la agencia europea de coordinación policial, el operativo fue llevado a cabo por una coalición global de autoridades judiciales y policiales en todo el mundo, que se han movilizado contra esta plataforma de gran popularidad entre grupos criminales por sus "avan-

zadas características de seguridad".

"Utilizaba tres estándares de encriptación y ofrecía la opción de enviar un mensaje con un código específico que resultaba en la autodestrucción de todos los mensajes en el teléfono final. Esto permitía a las redes criminales comunicarse de manera segura, evadir la detección, contrarrestar medidas forenses y coordinar sus operaciones ilegales a través de las fronteras", explicó la agencia europea.

Europol contabiliza en "varios miles de personas" los usuarios a nivel mundial de Ghost, que tenía su propia infraestructura y aplicaciones con una red de revendedores en varios países, y permitía el intercambio de alrededor de 1.000 mensajes diarios, en función de numerosas actividades delictivas, incluido el narcotráfico, blanqueo de capitales y casos de violencia extrema del crimen organizado grave.

Según Catherine de Bolle, directora ejecutiva de Europol, este operativo ha dejado claro que "sin importar lo ocultas que piensen estar las redes criminales, no pueden evadir los esfuerzo colectivo" de lucha contra el crimen organizado en todo el mundo. Un total de 9 países han movilizado sus fuerzas del orden para desmantelar esta herramienta de encriptación.

El "cerebro" de la aplicación fue detenido en Australia

Mientras los servidores se encontraban en Francia e Islandia, los propietarios de la empresa estaban en Australia, y sus activos financieros en Estados Unidos.

Durante las redadas coordinadas por la coalición, 38 sospechosos fueron arrestados en Australia -incluido un informático de 32 años, considerado el "cerebro" de la aplicación-, 11 en Irlanda, uno en Canadá y otro en Italia, que pertenecían al grupo mafioso italiano Sacra Corona Unita. Europol anticipa más arrestos con el avance de la investigación.

Además de las detenciones, las autoridades desmantelaron un laboratorio de drogas en Australia e incautaron armas, drogas y más de un millón de euros en efectivo a nivel mundial.

rml (efe, afp)



jueves 19 septiembre 2024 Política 63

Lufthansa y Air France suspenden vuelos a Israel, Líbano e Irán

Tras supuestas explosiones coordinadas de cientos de bíperes en el Líbano, las aerolíneas Lufthansa y Air France suspenden vuelos a Israel, al menos hasta el 19 de septiembre. Tambien Líbano e Irán sufren cancelaciones

Ambas empresas apuntaron este martes por la noche (17.09.2024) a un cambio a corto plazo en la situación de seguridad.

La milicia libanesa Hezbolá considerada como organización
terrorista por la Unión Europea,
EE. UU., Argentina y otros países
occidentales, pero vista como un
movimiento de resistencia legítimo por gran parte del mundo
árabe- culpó a Israel por las llamadas explosiones de buscaper-



sonas, y prometió represalias. Hasta el momento, el Ejército israelí no hizo comentarios sobre los incidentes.

Las compañías aéreas del grupo <u>Lufthansa</u> han decidido con efecto inmediato no sólo suspender todas las conexiones hacia y desde Tel Aviv, sino también hacia y desde la capital iraní, Teherán, anunció la compañía en Frankfurt.

Todo el espacio aéreo israelí e iraní será evitado hasta el jueves 19 de septiembre, comunicó Lufthansa, que apenas había reanudado sus vuelos a Israel a principios de este mes de septiembre. Los pasajeros pueden cambiar la fecha de sus boletos de forma gratuita.

Afectados: Tel Aviv, Beirut, Teherán

Air France, por su parte anunció que había suspendido los vuelos a Tel Aviv y a la capital libanesa, Beirut.

Según el Ministerio de Sanidad libanés, unas 2.750 personas resultaron heridas y al menos 12 murieron (la cifra inicial de 8 ha subido ya dos veces), en las explosiones del martes en el Líbano. El estado de unas 200 personas heridas se considera críti-

Se especula que Israel pudo

haber detonado deliberadamente los dispositivos para atacar a los combatientes de Hezbolá.

El Grupo Lufthansa dijo que seguirá supervisando de cerca la situación y seguirá evaluándola en los próximos días. Los pasajeros podrán volver a reservar una fecha de viaje posterior sin cargo o se les reembolsará el precio total del boleto.

El grupo Lufthansa reanudó sus vuelos a Israel hace casi dos semanas. Debido a las tensiones actuales, el aeropuerto de Beirut permanecerá vedado a las compañías del grupo, que también incluye a Swiss, Austrian, Bruselas Airlines y Eurowings, hasta el 30 de septiembre.

rml (dpa, reuters)

Tribunal de la UE anula multa de 1.490 millones de euros a Google por abusos con AdSense

El Tribunal General de la UE, que se pronuncia en primera instancia y tiene su sede en Luxemburgo, anunció que "anula en su totalidad la decisión de la Comisión Europea" en 2019, de imponer a Google una multa de de 1.490 millones de euros (1.650 millones USD).

Con "AdSense for Search",

otros sitios web pueden integrar máscaras de búsqueda de Google y ofrecer servicios a cambio. Sin embargo, los acuerdos con Google inicialmente contenían cláusulas que restringían o prohibían completamente la presentación de servicios competidores.

Varias empresas se quejaron ante las autoridades antimonopolio, entre ellas Microsoft, Expedia y Deutsche Telekom. Luego, Google realizó cambios en el modelo. Desde el punto de vista financiero, "AdSense" es más bien un producto de nicho para la empresa. En 2019, la Comisión de la UE encontró violaciones de Google entre 2006 y 2016 y posteriormente impuso una multa.

Ahora, el fallo, sobre el que todavía cabe recurso, confirma "la mayor parte" de los argumentos del Ejecutivo comunitario, pero anula la sanción porque considera que Bruselas "cometió errores en su valoración" del supuesto abuso de Google de su posición dominante en el mercado de la publicidad online.

El tribunal dictaminó que Bruselas no tuvo en cuenta "el conjunto de las circunstancias pertinentes en su examen de la duración de las cláusulas contractuales que había calificado como abusivas".

La Comisión, el brazo ejecutivo de la UE que actúa como regulador en los países del bloque de los 27, aún puede recurrir la decisión ante el Tribunal de Justicia de la Unión Europea (TJUE).

Alivio para Google, con otras multas millonarias

"Nos complace que el tribunal haya reconocido errores en la decisión original y haya anulado la multa", dijo Google. Este caso se refiere a una categoría muy limitada de anuncios de búsqueda de sólo texto que se colocan en los sitios web de un pequeño número de editores.

La decisión es un alivio para Google que la semana pasada perdió una apelación ante la más alta jurisdicción de la UE que confirmó una multa por cerca de 2.400 millones de euros aplicada por las autoridades del bloque en 2017 por prácticas contra la competencia en su servicio Google Shopping.

Esta multa es parte de una estrategia más amplia del ejecutivo europeo por regular posibles abusos de los gigantes de la tecnología. Entre 2017 y 2019 la UE impuso sanciones por 8.200 millones de euros a Google por supuestas infracciones a las normas antimonopolio.

En 2018, las autoridades impusieron una multa récord de 4.300 millones a Google que fue acusada de imponer restricciones al sistema operativo de los teléfonos Android.

En 2022, Google consiguió que la justicia de la UE rebajara la multa a 4.100 millones de euros, pero el tribunal ratificó el argumento de la Comisión de que el gigante tecnológico impuso limitaciones prohibidas en sus sistemas.

Desde entonces, la UE adoptó una ambiciosa normativa que regula la actividad y el modelo de negocios de los gigantes tecnológicos en el bloque, cuyo pilar es la Ley de Mercados Digitales (DMA, en inglés).

rml (afp, efe, dpa)



For those who demand more

Política jueves 19 septiembre 2024

Kamala Harris alerta sobre deportaciones masivas si gana Trump

Kamala Harris alertó este miércoles (18.09.2024) a los latinos de las "deportaciones masivas" prometidas por Donald Trump, aupada por una encuesta favorable en tres estados clave para las elecciones de noviembre.

"Mientras luchamos para llevar a nuestra nación hacia un futuro más luminoso, <u>Donald</u> <u>Trump</u> y sus aliados extremistas seguirán tratando de hacernos retroceder", dijo en la conferencia del Instituto del Caucus Hispano del Congreso (CHCI) en Washington.

"Todos recordamos lo que hicieron para separar a las familias", soltó la vicepresidenta y candidata demócrata a las elecciones del 5 de noviembre ante una audiencia entusiasta que la interrumpió varias veces con aplausos.

Bajo la política de "tolerancia cero" aplicada por Trump de 2017 a enero de 2021, miles de niños fueron separados de sus familias para desalentar la masiva llegada de migrantes, en aquel entonces procedentes sobre todo de Centroamérica.

Muchos de ellos ya fueron reunidos durante su mandato y otros durante el de su sucesor demócrata Joe Biden.

"Ahora han prometido llevar a cabo la deportación más grande, una deportación masiva en la historia estadounidense", advirtió Kamala Harris.

"¿Redadas masivas?, ¿campos

de detención masivos? ¿De qué están hablando?", preguntó Harris. Y defendió un enfoque diametralmente opuesto: crear un camino "hacia la ciudadanía" para millones de migrantes y garantizar la seguridad en la frontera con México.

"Podemos hacer ambas cosas y debemos hacer ambas", sostuvo.

Durante unos 20 minutos <u>Ha-rris</u>, de 59 años, desglosó algunas medidas de su programa económico, el tema que más interesa a los latinos, según las encuestas.

Prometió combatir la subida de precios de las empresas grandes, favorecer el acceso a la vivienda, por ejemplo con ayudas para la primera adquisición, y ampliar el crédito fiscal por hijo. Unas iniciativas destinadas a la clase trabajadora y a la media.

Abordó asimismo el derecho al aborto, uno de los ejes de su campaña. Aseguró que el 40% de las latinas de Estados Unidos viven en un estado con restricciones o prohibiciones del aborto y que ella "como presidenta" firmaría "con orgullo" una "ley para restaurar las libertades reproductivas"

Una buena y una mala noticia para Harris

Cuando faltan siete semanas para los comicios Harris intenta movilizar al electorado sobre todo en siete estados bisagra que deciden los resultados electorales en un país donde el presidente es elegido por sufragio indirecto.

Este miércoles la vicepresidenta recibió una buena y una mala noticia. La buena se la dio una encuesta de la Universidad de Quinnipiac, en la que aventaja a Trump en tres de estos estados: por al menos cinco puntos en Pensilvania y Michigan, y por muy poco en Wisconsin.

El candidato que falle en estos tres Estados perdería prácticamente la posibilidad de ser elegido a nivel nacional. Donald Trump lo consiguió en 2016 y Joe Biden en 2020.

La mala noticia llegó de la mano del poderoso sindicato de camioneros Teamsters que, rompiendo con un cuarto de siglo de apoyo a los demócratas, evitó apoyar a <u>Harris o a Trump</u>.

Dos encuestas publicadas este miércoles por el sindicato muestran que la base es favorable al conservador.

Más de 36 millones de latinos podrán votar en noviembre, es decir casi el 15% del electorado, según un estudio del Pew Research Center, pero únicamente la mitad suele acudir a las urnas.

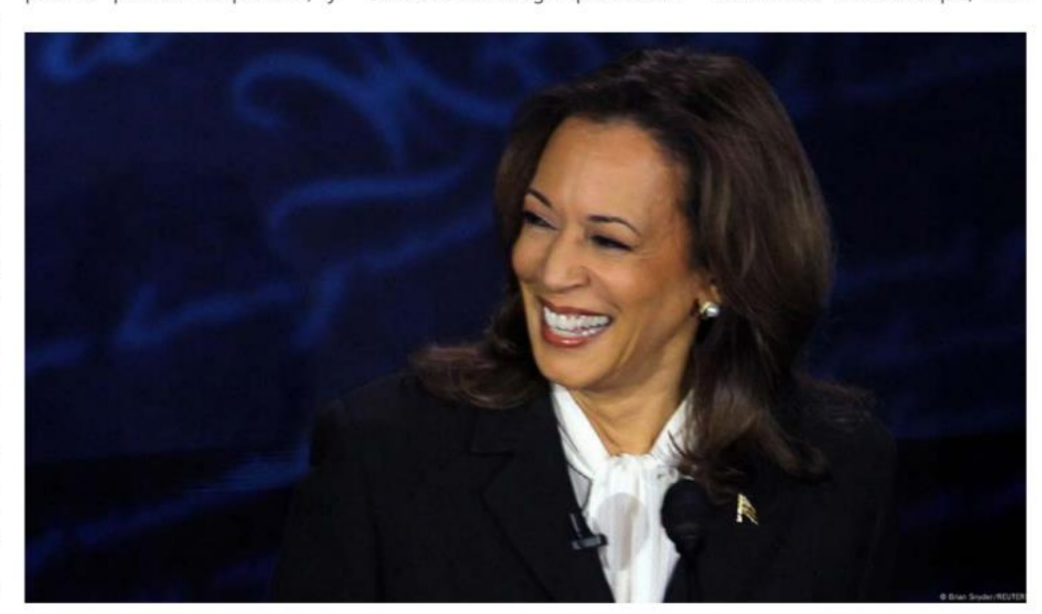
Son muy influyentes en otros dos estados bisagra: Arizona, donde constituyen el 25% del padrón electoral y Nevada (22%).

Durante los últimos días la demócrata ha multiplicado sus mensajes para la comunidad latina, con entrevistas y actos enfocados a los jóvenes.

La mayoría de los latinos vota por los demócratas en las elecciones presidenciales, pero los republicanos han ganado terreno en los últimos años.

Trump, de 78 años, dará un mitin en una localidad del estado de Nueva York, tres días después de un presunto segundo intento de asesinato contra él en Florida (sur). Horas antes acusó a la Reserva Federal estadounidense (Fed) de estar politizada. El recorte de tasas anunciado por la Fed demuestra que la economía "está muy mal o que están haciendo política", afirmó.

mg (afp, ap)



Niño japonés apuñalado en China en aniversario del 'Incidente de Mukden'

Un niño de diez años fue apuñalado camino a su escuela primaria japonesa en Shenzhen, el sur de China, en el segundo ataque de este tipo en los últimos meses, y en el aniversario de la invasión japonesa de China en 1931.

El portavoz de Exteriores chino Lin Jian confirmó que "un estudiante de diez años de una escuela japonesa de Shenzhen fue apuñalado por un hombre a unos 200 metros de la puerta del colegio", este miércoles (18.09.2024), en el segundo ataque de este tipo que afecta a instalaciones educativas japonesas en China en los últimos meses.

"El alumno fue llevado inmediatamente al hospital y el agresor fue arrestado en el lugar", dijo Lin, quien agregó que el caso "todavía está bajo investigación" y que "China continuará tomando medidas efectivas para proteger la seguridad de todos los extranjeros que se encuentran en el

El ataque con cuchillo tuvo lugar durante la mañana y el presunto agresor, un hombre de 44 años de apellido Zhong, fue detenido en el lugar de los hechos, en las cercanías del colegio nipón de la ciudad.

El menor, apellidado Shin, según las autoridades chinas, fue trasladado de inmediato a un hospital para recibir tratamiento. El Gobierno japonés confirmó que el menor está siendo atendido quirúrgicamente, pero se encuentra en condición estable.

Confirmación de Japón

El viceministro de Exteriores de Japón, Masataka Okano, convocó al embajador chino en Japón y le



transmitió su profunda preocupación por el ataque, según informó el ministerio.

"Hemos confirmado a través del Consulado General de Japón en Cantón que hubo un incidente en el cual una persona del colegio japonés en Shenzhen fue atacada por un hombre esta mañana, resultó herida y está siendo atendida en el hospital", afirmó en rueda de prensa el viceportavoz del Gobierno nipón, Hiroshi Moriya.

Además, funcionarios japoneses han sido enviados al lugar de los hechos para recopilar detalles sobre el ataque y brindar apoyo a la familia.

Aniversario de la invasión japonesa de China en 1931

El ataque coincide con la conmemoración del 'Incidente de Mukden' o 'Incidente del 18-9', un hecho histórico que marcó el comienzo de la invasión japonesa de China en 1931, una fecha particularmente sensible en las relaciones entre ambos países.

Aunque las relaciones diplomáticas entre China y Japón se han normalizado, este tipo de episodios destaca las tensiones latentes.

Este incidente se suma al ataque registrado en junio en la ciudad de Suzhou (este), donde una madre japonesa y su hijo resultaron heridos con arma blanca mientras esperaban un autobús escolar, altiempo que una ciudadana china que se interpuso entre las víctimas y el atacante falleció intentando defenderlos.

En aquel momento, la embajada de Japón en China expresó su "profunda tristeza" por la muerte y destacó que el "coraje y bondad" de la fallecida representaban el "espíritu del pueblo chino".

rml (efe, reuters)



jueves 19 septiembre 2024 Política 65

Alemania: segunda explosión en tres días sacude Colonia

La explosión fue la segunda en una semana en el centro de la ciudad de Colonia. La Policía dijo que aún es pronto para establecer una conexión. Perros rastreaban el lugar mientras los oficiales investigaban.

Un establecimiento comercial en el centro de Colonia fue destruido esta madrugada por una explosión cuyas causas todavía no han sido esclarecidas, en un suceso similar al que se produjo el lunes delante de una discoteca de esa ciudad del oeste de Alemania.

"Hay una operación policial en la zona de Ehrenstraße. Estamos en el lugar de los hechos con muchos efectivos esclareciendo la situación. La zona está cerrada al público", informó la policía regional a través de las redes sociales.

Según las fotos publicadas en los medios, el establecimiento afectado por la explosión pertenece a la cadena de ropa LFDY, situado a unos centenares de metros del lugar de la detonación del lunes.

El suceso, que está siendo investigado por las fuerzas de seguridad, que se hallan recogiendo posibles pruebas sobre el terreno, no ha dejado heridos, aunque sí ha causado abundantes daños materiales en el establecimiento.

"Ya nos despertó la explosión del lunes. Esta vez casi nos caí-

mos de la cama y escuchamos el

sonido fuerte de los añicos de cristal. Cuando miramos por la ventana vimos que había fuego", dijo una vecina, Judith Schmischke, al diario de masas Bild.

Crimen organizado en

En la madrugada del lunes, una explosión delante de una discoteca en la calle Hohenzollernring dejó herido leve a un trabajador de la limpieza de 53 años.

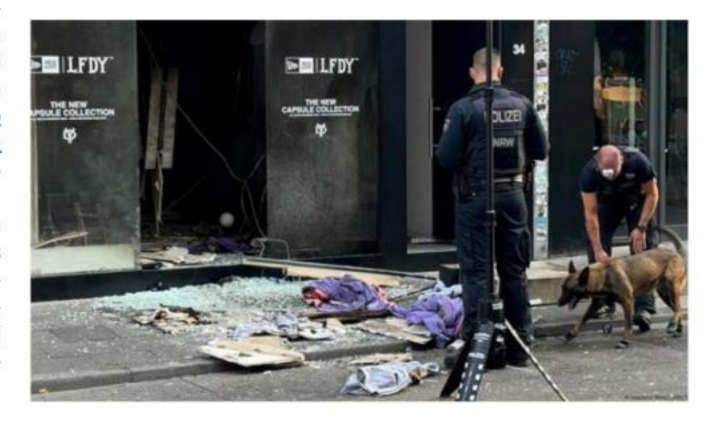
En base a las grabaciones de videovigiliancia, la Policía está buscando a un hombre que podría estar relacionado con el delito, del que se cree que colocó una bolsa de la compra, que aparentemente contenía alguna sustan-

cia ignifuga, delante de la ventana del club.

Según los medios alemanes, el modus operandi de estos posibles ataques se corresponde con el de la mafia marroquí en los Países Bajos -la conocida como 'Mocro-Mafia'- que desde este verano está implicada en un ajuste de cuentas con el crimen organizado de la región occidental alemana de Renania del Norte-Westfalia (NRW).

Desde el pasado mes de junio se han registrado varios incidentes en el 'Land', entre ellos la muerte de un ciudadano de Países Bajos de 17 años al explotar por error un artefacto que manipulaba, varias detonaciones, así como el supuesto secuestro de un hombre y una mujer.

rml (efe, dpa, afp)



Hezbolá amenaza con represalia por "masacre israelí" de los buscapersonas

En un mensaje emitido este miércoles 18 de septiembre, la formación armada señaló que pese al ataque recibido continuará con su apoyo a la "resistencia de Gaza y su pueblo" y seguirá defendiendo "el Líbano, su pueblo y su soberanía". El grupo añadió que la "masacre" del martes tendrá un "duro castigo" y "una rendición de cuentas específica".

"Lo que ocurrió ayer nos llenará de voluntad e insistencia en seguir el camino de la resistencia y lucha y confiamos totalmente en la promesa divina con la victoria de los fieles combatientes pacientes", afirmó la formación en la nota.

Hezbolá -considerada como organización terrorista por la Unión Europea, EE. UU., Argentina y otros países occidentales, pero vista como un movimiento de resistencia legítimo por gran parte del mundo árabe- expresó también sus "más sinceras bendiciones y condolencias" a las familias de los asesinados y los heridos "en el ataque traidor".

Hezbolá y el Líbano acusan a Israel

Ya ayer por la noche, tanto Hezbolá como el Ministerio de Exteriores del Líbano atribuyeron individualmente a Israel la explosión masiva de los buscapersonas (un tipo de dispositivo que también se conoce como bíper o mensáfono). Y la consideraron una "agresión criminal que también tuvo como objetivo a civiles y que mató a varias personas".

"Esta escalada israelí grave y deliberada coincide con amena-

zas israelíes de ampliar la guerra hacia el Líbano y con su postura intransigente que llama a más derramamiento de sangre, destrucción y sabotaje", denunció el Gobierno libanés en una nota.

Irán habla de "acto terrorista y asesinato en masa"

Además de Hezbolá y el Líbano, también <u>Irán</u> culpa del ataque a Israel, que guarda silencio. Teherán consideró como "un acto terrorista y un asesinato en masa" el ataque, que dejó herido al embajador iraní en Líbano, Mojtaba Amani, quien según las versiones oficiales se encuentra en buen estado.

En un comunicado emitido a última hora de la noche, el portavoz del Ministerio de Exteriores iraní, Naser Kanani llamó a la co-

munidad internacional a actuar con rapidez para "hacer frente a la impunidad de las autoridades criminales sionistas" de Israel, su acérrimo enemigo.

Irán es uno de los principales aliados de Hezbolá, grupo al que ha apoyado financieramente y con armamento desde los años 80. Teherán, además, capitanea el llamado 'Eje de la resistencia', una alianza informal anti israelí formada, además de por Hezbolá, por los palestinos de Hamás y los hutíes del Yemen, entre otros.

Solo hay hipótesis sobre los bíperes

Mientras, el diario estadounidense The New York Times afirmó también que Israel colocó los explosivos en un lote de aparatos buscapersonas fabricados en Taiwán y vendidos al grupo chií.

Sobre las 15.30 del martes (12.30 GMT), miles de buscapersonas en manos de miembros de Hezbolá explotaron simultáneamente en varios puntos del Líbano, principalmente en el sur del país y los suburbios meridionales de Beirut, controlados por la formación chií, causando la muerte a nueve personas y heridas a por lo menos 2.800. Varios países árabes ya ofrecieron ayuda médica al Líbano, entre ellos, Irán, Jordania, Irak y Egipto.

Desde el ataque, que afectó también a miembros de formación armada chií en Siria, han surgido numerosas hipótesis sobre su origen y ejecución. El analista militar y político independiente, Elijah J. Magnier, por ejemplo, apunta a una trampa explosiva dentro de los dispositivos, que "no se importaron directamente al Líbano, sino que se detuvieron en un país cercano durante tres meses, donde Israel implantó el explosivo".

En lo que sería una sofisticada infiltración en la cadena de suministro de esos aparatos, Israel habría colocado los explosivos en ese lote de dispositivos, en total alrededor de unos 3.000, según afirmaron varios medios norteamericanos, incluido The New York Times, siempre citando fuentes anónimas.

Baterías sobrerecalentadas y un supuesto mensaje falso

Dichos explosivos habrían sido implantados junto a la batería de cada uno de los mensáfonos, razón por la que hubo un sobrecalentamiento previo a la explosión, a lo que se añadió un mecanismo para detonarlos de forma remo-

Ese mecanismo habría sido un mensaje falso, que supuestamente provenía de la cúpula de Hezbolá, y que al pinchar activaba los explosivos. Antes de la detonación, de acuerdo a las fuentes, el dispositivo estaba programado para emitir un pitido durante varios segundos.

Varios expertos informáticos consultados por la agencia EFE respaldaron la teoría de que, para que se produzcan esas explosiones, los aparatos tendrían que haber sido manipulados en origen o destino, señalando que los fabricantes de los componentes de esos mensáfonos deberían responder por ello.



El Gobierno libanés, como Hezbolá, culpa a Israel del ataque simultáneo.

Imagen: Anwar Amro/AFP/Getty **Images**

Continua en la pagina 66 →



Política jueves 19 septiembre 2024

→ Continua desde la pagina 65

La pista del fabricante

La compañía taiwanesa Gold Apollo, a la que apuntó *The New York Times* como fabricante de los aparatos, y a la que Hezbolá los habría encargado, negó en un comunicado haber fabricado el 'buscapersonas' AR-924, que habría sido empleado en las explosiones

La empresa taiwanesa aseguró que el modelo fue "producido y vendido" por BAC, otra empresa con sede en Budapest, a la que "autorizamos a usar nuestra marca registrada".

El grupo chií usa entre sus miembros esta clase de dispositivos como medio de comunicación para evitar ser geolocalizados por Israel, que lleva a cabo asesinatos selectivos contra miembros de Hezbolá, entre otras organizaciones hostiles contra el Estado hebreo y presentes en el Líbano y Siria.

Los mensáfonos, bíperes o buscapersonas, que quedaron obsoletos con la llegada del teléfono móvil, son dispositivos inalámbricos de baja tecnología, con la capacidad de enviar y recibir mensajes cortos, empleando mensajes alfanuméricos y bidireccionales.

rml (efe, afp, ctualizado a las 13:40 CET)

Evacuación parcial de ciudad rusa tras ataque ucraniano con drones

ConflictosFederación Rusa

Las fuerzas armadas rusas dicen haber repelido más de 50 drones lanzados por Ucrania. La ciudad de Toropets, a 460 kilómetros de la frontera con Ucrania, en la región de Tver, tuvo que ser parcialmente evacuada.

Según el Ministerio de Defensa en Moscú, los sistemas de defensa aérea rusos destruyeron 54 drones ucranianos en la madrugada de este miércoles 18 de septiembre. 27 de ellos fueron derribados en <u>la región fronteriza de</u>
<u>Kursk</u>, donde <u>Kiev lanzó una</u>
<u>ofensiva sorpresa</u> a principios de agosto.

Además, los sistemas de defensa aérea derribaron 17 drones en la región de Briansk, cerca de la frontera, siete en la región de Smolensk, tres en la región de Belgorod y uno en la región de Oryol. El gobernador regional de Bélgorod, Vyacheslav Gladkov, informó, a través del servicio online Telegram, de cuatro personas heridas tras un ataque con drones.

Incendio y evacuación parcial en Toropets

De acuerdo con las autoridades rusas, otro dron ucraniano se estrelló en Toropets, en la región de Tver, al noroeste de Moscú. Según el gobernador regional, Igor Rudenja, esto provocó un incendio. Pero la situación estaría bajo control, afirmó Rudenja en Telegram. Sin embargo, por motivos de seguridad, se ordenó "una evacuación parcial de los vecinos".

Un video e imágenes no verificados en redes sociales mostraron una enorme bola de fuego que se elevaba hacia el cielo nocturno y detonaciones que retumbaban en un lago de la región, no muy lejos de la frontera con Bielorrusia.

Satélites de la NASA detectaron varias fuentes que emanaban del lugar en las primeras horas del día y las estaciones de monitoreo de terremotos detectaron lo que los sensores pensaron que era un terremoto menor en el área.

Depósito de municiones estaría ardiendo

Los bomberos estaban tratando de contener el fuego, dijo el gobernador Rudenia en Telegram, sin precisar qué estaba ardiendo. Medios estatales rusos, sin embargo, sugirieron que el incendio se produjo en un depósito de municiones, con un importante arsenal para armas convencionales.

Según un informe de la agencia de noticias estatal RIA de 2018, Rusia estaba construyendo un arsenal para el almacenamiento de misiles, municiones y explosivos en Toropets, una ciudad de 1.000 años de antigüedad, con una población de poco más de

11.000 habitantes.

Según George William Herbert, del Instituto Middlebury de Estudios Internacionales de Monterey, California, la explosión principal que se muestra en el vídeo no verificado difundido en redes sociales es de una magnitud similar a la de una explosión de entre 200 y 240 toneladas de explosivos de gran potencia. Pero no había, en principio, información sobre víctimas.

Ataques ucranianos casi diarios con drones

Moscú informa casi todos los días de la destrucción de drones ucranianos. Según Kiev, los ataques con aviones no tripulados son una respuesta a los continuos ataques aéreos rusos contra ciudades ucranianas.

Este mismo miércoles, la fuerza aérea ucraniana aseguró que había derribado 46 de los 52 drones lanzados contra <u>Ucrania</u> por Rusia durante la noche. La fuerza aérea también dijo que Rusia había utilizado tres misiles aéreos quiados durante el ataque.

rml (efe, afp, reuters)



Corea del Norte lanza otro misil balístico al mar de Japón

ConflictosCorea del Norte

El Ministerio de Defensa de Japón dijo que el proyectil lanzado por Corea del Norte cayó en aguas fuera de la zona económica exclusiva nipona.

Corea del Norte lanzó este miércoles (18.09.2024) un misil balístico sin identificar hacia el mar de Japón (llamado mar del Este en las dos Coreas), según informó en un comunicado el Estado Mayor Conjunto (JCS) surcoreano.

El Ministerio de Defensa de Japón también se hizo eco de la nueva prueba norcoreana y seña-



ló que el proyectil cayó en aguas fuera de la nipona Zona Económica Exclusiva (EEZ), sin que existan daños en navíos japoneses.

El JCS afirmó que continúa analizando los detalles del lanza-

miento, que tiene lugar después de que el 11 de septiembre Corea del Norte disparara varios misiles balísticos de corto alcance desde el área de <u>Pyongyang</u> y también hacia el mar de Japón. Al día siguiente, los medios estatales norcoreanos señalaron que Corea del Norte había probado un nuevo lanzacohetes múltiple de 600 milímetros.

Días antes a este último lanzamiento, el líder norcoreano <u>Kim</u> <u>Jong-un</u> había instado a seguir perfeccionando las capacidades nucleares del país para hacer frente a la "grave amenaza" que le supone el actual entorno regional, en su discurso para el día de la fundación nacional.

La intensificación de las exhibiciones de fuerza norcoreanas prosiguió el 13 de septiembre, cuando Pyongyang mostró por primera vez sus instalaciones para fabricar combustible para bombas nucleares, lo que se interpretó como un intento para adquirir protagonismo en la campaña para las elecciones presidenciales en EE. UU. mientras aumenta el temor a que realice pronto un test de armas de gran calado.

ama (efe, afp, reuters)

For those who demand more

jueves 19 septiembre 2024 Política 67

NYT: Bíperes de Hezbolá procedían de Taiwan e Israel los manipuló

Los también conocidos como buscapersonas fueron encargados al fabricante taiwanés Gold Apollo, aseguró el NYT, e informó que en algún momento de la cadena de suministros fueron cargados con los explosivos.

Los bíperes utilizados por miembros del grupo islamista Hezbolá que explotaron casi simultáneamente este martes
(17.09.2024) proceden de Taiwán
y fueron cargados con explosivos
en algún momento antes de llegar a <u>Líbano</u>, según un informe
del diario estadounidense The
New York Times (NYT).

Cientos de explosiones de estos dispositivos de mensajería se registraron en todo el territorio libanés, en regiones consideradas baluartes de Hezbolá, matando al menos a 9 personas e hiriendo a casi 2.800, de acuerdo con fuentes oficiales.

Ese movimiento proiraní atribuyó el ataque a Israel. Los también conocidos como buscapersonas habían sido encargados al fabricante taiwanés Gold Apollo, aseguró el NYT, citando a funcionarios estadounidenses bajo anonimato "y de otros países".



Según algunos de los responsables, fueron manipulados por <u>Israel</u> antes de llegar a Líbano.

Una fuente cercana a Hezbolá, que pidió no ser identificada, dijo más temprano a la AFP que los localizadores "que explotaron corresponden a un cargamento recientemente importado (...) de 1.000 aparatos", que parecen haber sido "saboteados desde el origen".

El NYT informó que se encar-

garon unos 3.000 bíperes a Gold Apollo, en su mayoría del modelo AP924.

"Frente de inteligencia"

"Para que Israel incrustara un detonador explosivo en el nuevo lote de buscapersonas, probablemente habría necesitado acceder a la cadena de suministro de estos dispositivos", consideró a la AFP Elijah Magnier, analista militar y de seguridad radicado en Bruselas:

"La inteligencia israelí se ha infiltrado en el proceso de producción, añadiendo un componente explosivo y un mecanismo de activación a distancia en los bíperes sin levantar sospechas", opinó, al plantear la posibilidad de que el tercero que vendió los dispositivos podría haber sido un "frente de inteligencia" creado por Israel para este fin. Israel no ha hecho ningún comentario sobre los hechos. Los buscapersonas son aparatos de mensajería y localización de pequeño tamaño que no necesitan tarjeta SIM ni conexión a internet.

Las explosiones se produjeron horas después de que Israel anunciara que extiende a su frontera con Líbano los objetivos de la guerra, hasta ahora focalizada contra el grupo Hamás -considerado organización terrorista por varios países- en la Franja de Gaza.

Más tarde, la firma taiwanesa Gold Apollo negó haber producido los cientos de bíperes usados por miembros del movimiento islamista libanés Hezbolá que estallaron simultáneamente.

"No son nuestros productos, de principio a fin. ¿Cómo podemos fabricar productos que no son nuestros?", dijo a la prensa el jefe de la empresa, Hsu Chingkuang, después de que el diario estadounidense The New York Times señalara que los bíperes eran de esta firma.

mg (afp, efe)

EE.UU. dice no estar ligado a explosiones de bíperes en Líbano

El portavoz del Departamento de Estado, Matthew Miller, manifestó que Estados Unidos tampoco estaba enterado previamente de ese incidente y que están recopilando información sobre el hecho. El portavoz del Departamento

El Departamento de Estado de Estados Unidos aseguró que ese país "no estuvo implicado" en la explosión este martes (17.09.2024) de aparatos buscapersonas pertenecientes a miem-



po con antelación que se llevaría a cabo ese ataque que el movimiento islamista atribuye a Israel.

"Puedo decirles que Estados Unidos no estuvo implicado en ello, que no estuvo al corriente de este incidente por adelantado y, en este momento, recopilamos información", declaró a periodistas el portavoz del Departamento de Estado, Matthew Miller.

Miller se negó a hacer comentarios sobre la sospecha generalizada de que las explosiones fueron llevadas a cabo por Israel que ha estado intercambiando fuego regularmente con Hezbolá tras el ataque del 7 de octubre en territorio israelí por otro aliado iraní, el grupo Hamás.

Las explosiones se produjeron

después de semanas de diplomacia discreta por parte de Estados Unidos para desalentar una importante represalia iraní contra Israel por el asesinato del jefe político de Hamás, Ismail Haniyeh, en una visita a Teherán.

Desalentar una guerra

Miller afirmó que el mensaje de Estados Unidos a Irán no cambió. "Instamos a Irán a que no aproveche ningún incidente para tratar de añadir más inestabilidad y aumentar aún más las tensiones en la región", declaró.

Un enviado estadounidense de alto rango, Amos Hochstein, se reunió con el primer ministro de Israel Benjamin Netanyahu y otros funcionarios israelíes para tratar de desalentar una guerra a gran escala contra Líbano.

"Queremos una resolución diplomática del conflicto entre <u>Is-</u> <u>rael y Hezbolá</u>", declaró Miller. "Queremos ver una que permita que las decenas de miles de israelíes y las decenas de miles de libaneses que han sido desplazados de sus hogares puedan regresar a casa", dijo.

Pero Miller sugirió que Hezbolá -considerado un grupo terrorista por Estados Unidos- era un blanco legítimo para atacar, sin confirmar la participación israelí.

"Los miembros de una organización terrorista son objetivos legítimos para que los países lancen operaciones contra ellos", afirmó Miller.

mg (afp, efe)

For those who demand more

Política jueves 19 septiembre 2024

Así impactaría una reelección de Trump en la relación de EE. UU. con Alemania

Timothy Rooks

Las relaciones entre Estados Unidos y Alemania fueron tensas durante la presidencia de Donald Trump. Después de que Joe Biden asumiera el cargo en 2021, ambos países se propusieron restablecer los lazos bilaterales, lo cual no siempre ha sido un camino de rosas.

Tanto la condena estadounidense del gasoducto Nord Stream 2, para llevar gas natural de Rusia a Alemania, como la presión de Washington para que Berlín excluyera a Huawei y ZTE de sus redes 5G fueron gestos inusuales en la relación amistosa.

A ello siguió la desastrosa retirada de las tropas estadounidenses de Afganistán en agosto de 2021, que sorprendió a los aliados europeos.

El canciller alemán, Olaf Scholz, se ha reunido con Biden en numerosas ocasiones y siempre ha subrayado la importancia de las relaciones bilaterales. Pero ¿cuál es el estado de las relaciones transatlánticas en la actualidad?

Acciones coordinadas

El expresidente Trump criticó, sobre todo, los insuficientes gastos europeos en defensa. Después de la invasión rusa en Ucrania, en febrero de 2022, fue la propia Alemania la que reconoció la necesidad de repensar su política de seguridad.

Por su parte, Estados Unidos ha sido un aliado incondicional de Ucrania y es su mayor proveedor de ayuda militar, seguido de Alemania.

Pocos días después de la invasión, Alemania anunció un presupuesto en defensa de 100.000 millones de euros. Berlín ha respaldado una serie de sanciones estadounidenses contra Rusia y ha colaborado en un complicado intercambio de prisioneros.

Asimismo, se ha alejado del gas ruso como una de sus principales fuentes de energía.

Presencia militar estadounidense en Alemania

En cuanto a la guerra de Gaza, tanto Estados Unidos como Alemania han adoptado posturas similares en su apoyo a Israel y han dedicado muchos esfuerzos diplomáticos a negociar un alto el fuego a largo plazo.

En cambio, un punto de discordia entre Washington y Berlín podría ser el aumento de la presencia militar estadounidense en Alemania. Actualmente, más de 35.000 militares estadounidenses en servicio activo están presentes en el país.

A partir de 2026, Estados Unidos quiere instalar armas de largo alcance en Alemania, por primera vez desde la década de 1990. Estas armas no solo protegerían a Alemania, sino también a otros vecinos orientales de la OTAN, como Polonia y los países bálticos.

Lazos económicos

Otra cosa que une a los dos paí-

ses son sus economías entrelazadas. Estados Unidos es el mayor socio comercial de Alemania, y las empresas alemanas son el tercer mayor empleador extranjero en Estados Unidos, con más de 900.000 puestos de trabajo, según la embajada alemana en Washington.

Alrededor del 85 por ciento de los estadounidenses y el 77 por ciento de los alemanes consideran que su relación es buena, según los resultados de una encuesta publicada por el Pew Research Center y la Fundación Körber a finales del año pasado.

La encuesta también reveló que la mayoría de los estadounidenses y alemanes ven la creciente influencia de China como algo negativo para sus países. Berlín ha seguido el ejemplo de Washington al ordenar a las empresas chinas que se retiren de sus redes 5G.

Además, al igual que Estados Unidos, Alemania está reforzando sus capacidades de fabricación de chips para depender menos de otros países, especialmente de Taiwán, en caso de que China llegara a invadir la isla, como algunos observadores temen.

Reelección de Trump

De cara a las próximas elecciones en Estados Unidos, es probable que, con una posible presidenta <u>Kamala Harris</u>, las relaciones bilaterales no cambien mucho.

Una victoria de Trump, por otra parte, podría tener graves consecuencias en lo que respecta al apoyo de Estados Unidos a Ucrania y al número de tropas estadounidenses en Europa. El expresidente ha cuestionado a menudo el valor de las alianzas transatlánticas y ve a Europa como una competencia económica. Esto podría significar menos cooperación, más aranceles o una guerra comercial.

"Trump 2.0 significaría una ruptura aún más drástica de las relaciones transatlánticas", escribió Rachel Tausendfreund en un artículo sobre las elecciones estadounidenses publicado en septiembre.

La investigadora sénior en el Consejo Alemán de Relaciones Exteriores urge a Alemania a presentarse como un socio útil para la seguridad y la estrategia global sin importar quién gane las elecciones, especialmente, porque su seguridad depende, en gran medida, de Estados Unidos.

(vt/ms)



Merz, el antiguo rival de Merkel, será candidato a canciller en 2025

Christoph Strack

Friedrich Merz será el candidato conjunto a canciller de los
partidos conservadores Unión
Cristianodemócrata (CDU) y su
hermano bávaro, la formación
Unión Socialcristiana (CSU). Se
espera que los comités ejecutivos de los dos partidos hermanos lleguen a un acuerdo formal a principios de la próxima
semana. A partir de entonces,
Merz será el candidato y posible oponente del actual canciller, Olaf Scholz, en las próximas elecciones federales.

Los líderes de la CDU y la CSU, el propio Merz y Markus Söder, hicieron una declaración conjunta. Merz mencionó dos ámbitos políticos relevantes para él. En primer lugar, la cuestión de la inmigración "sigue siendo un tema importante. Sería mi deseo que no se convirtiera en el tema principal de la campaña electoral federal de 2025". Merz afirmó que la CDU/CSU "también ha presionado al Gobierno federal para que tome una o dos decisiones".

El candidato designado formuló brevemente un posible nuevo mandato de gobierno: la política económica debe estar en el centro. Merz aludía así a un enfoque renovado del concepto de economía social de mercado, que ha caracterizado históricamente a la República Federal de Alemania. Se trata de una "política que haga avanzar de nuevo a Alemania". Según Merz, la situación económica de Alemania es actualmente



"precaria".

A sus 68 años, Merz es el candidato a canciller de más edad en
Alemania desde hace más de cinco décadas. Merz ha alcanzado
así la meta intermedia de un camino que inició a principios de
2022, cuando asumió la presidencia de la CDU, un trayecto que espera que desemboque en la cancillería. El económicamente liberal Merz ha hecho mucho para lograrlo en los últimos 31 meses.

Distancias con Angela Merkel

Merz ha desempeñado un papel clave en la elaboración del nuevo programa básico de la CDU. En las 75 páginas del documento "Vivir en libertad: conducir a Alemania con seguridad hacia el futuro", la CDU ha tomado distancia de los 16 años de Merkelen nu-

merosos puntos.

En él, Merz posiciona a la CDU de forma mucho más conservadora. La CDU también se distancia más claramente de las antiguas actitudes más liberales en el tema del Islam. En su programa, la formación endurece su política de asilo e inmigración, y decide reintroducir gradualmente el servicio militar obligatorio, que actualmente está suspendido. Según Merz, es un proyecto que muestra "quiénes somos, dónde estamos y qué queremos".

Lo importante en política exterior es que Merz es un "transatlántico", más que un europeo. Habla un inglés perfecto y ha viajado a menudo a Estados Unidos. Sin duda, está mejor conectado allí, al menos en política económica, que la mayoría de los políticos federales en activo.

(gg/ms)

